

National

取扱説明書

アルカリイオン整水器 家庭用

品番 **TK7206**



はじめに

取り付けと準備

ご使用の前に

使う

こんなときには

このたびは、アルカリイオン整水器をお買い上げいただき、まことにありがとうございました。

この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。特に「安全上のご注意」(4～6ページ)は、ご使用前に必ずお読みいただき、安全にお使いください。

お読みになったあとは、保証書と一緒に大切に保管し、必要なときにお読みください。

保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。

正しい取り付け、および正しく使用されなかった場合の製品の故障および事故について、当社は責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

保証書別添付

上手に使って上手に節電

アルカリイオン整水器 なら にごりやにおいを取り、おいしい水になります。

- 電気分解により、アルカリイオン水、弱酸性水を生成します。
- 微細な濁り、におい、総トリハロメタン、溶解性鉛、カビ臭(2-MIB)を除去し、おいしい水をつくります。

アルカリイオン水の効能・効果について

本器は医療用物質生成器として認証を受けており、下記の効能・効果が認められています。

- 飲用して胃腸症状の改善に有効です。

腎疾患(腎不全やカリウム排泄障害)の方は、アルカリイオン水を飲用しないでください。

本書では...

「アルカリイオン水」・「弱酸性水」の用語を使用しています。
これは JIS T 2004 (家庭用電解水生成器) で示される「アルカリ性電解水」・「酸性電解水」のことです。

もくじ

安全上のご注意	4
付 属 品	6
各部のなまえとご使用までの手順	7

水栓を確認する	8
水切替レバーを取り付ける	10
本体を設置する	12
●設置後の確認	16
pH(水素イオン濃度)を測定する	18

ご使用上のお願い	19
ご使用の前に	20
●上手にお使いいただくために	20
操作パネルのなまえとはたらき	21

使いかた	22
●アルカリ・弱酸性・浄水を使う	22
●原水(水道水)を使う	27
●水の流量を見る	27
●吐水量(目安)を見る	28
●キッチンタイマーを使う	29
カルシウムを添加する	30
電極自動洗浄について	31

停電・断水したときには	31
お手入れ	32
カートリッジを交換する前に	34
カートリッジを交換する	36
本体を移設するときには	38
Q&A (ご質問にお答えします。)	39
このような表示が出たときには	44
故障かな? と思ったときには	46
保証とアフターサービス	51
仕 様	52
別 売 品	53

安全上のご注意

必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。



警告

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。



注意

この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。(下記は絵表示の一例です。)



このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



この絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。



警告

分解したり、修理・改造しない



火災・感電の原因になります。

分解禁止

- 修理は販売店にご相談ください。

電源コード・電源プラグを破損するようなことはしない



禁止

- ・ステープル()などで固定する
- ・傷つける
- ・加工する
- ・無理に曲げる
- ・ねじる
- ・引っ張る
- ・熱器具に近づける
- ・重いものを載せる
- ・束ねる
- ・はさみ込む など

傷んだまま使用すると、感電・ショート・火災の原因になります。

- 電源プラグをコンセントから抜くときはコードを持たずプラグを持って抜いてください。
- コードやプラグの修理は販売店にご相談ください。

電源プラグは、根元まで確実に差し込む



差し込みが不完全ですと、感電や発熱による火災の原因になります。

- 傷んだプラグ・ゆるんだコンセントは使用しないでください。

電源プラグのほこりなどは、定期的に取り除く



プラグにほこりなどがたまると、湿気などで絶縁不良となり、火災の原因になります。

- 電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。

コンセントや配線器具の定格を超える使いかたや、交流100 V以外での使用はしない



禁止

たこ足配線などで定格を超えると、発熱による火災の原因になります。

ぬれた手で電源プラグの抜き差しをしない



感電の原因になります。

ぬれ手禁止

本体を誤って水中に落としたときは、電源プラグをコンセントから抜き、引き上げる



感電の原因になります。

- 修理は販売店にご相談ください。



警告

飲用に合格した水(水道水など)以外には使用しない



禁止

殺菌能力がなく、有害物質が除去できないため、飲むと体調を損なう原因になります。

次の方はアルカリイオン水を飲む前に医師に相談する



- 医師の治療を受けている方
- 持病のある方、または身体の弱っている(異常を感じている)方
- 腎不全やカリウム排泄障害以外の腎疾患の方

アルカリイオン水を飲用して身体に異常を感じたとき、または飲用し続けても症状に改善が見られない場合は、使用を中止し、医師に相談する



次の方は弱酸性水を使用する前に、医師に相談する



- 肌の弱い方
- アレルギー体質の方

初めて飲む方は、「アルカリ1(飲み始め)」から少量(コップ1~2杯)ずつを2週間程度使用し、アルカリイオン水に慣れてから「アルカリ2(飲み慣れ)」、「アルカリ3(日常飲用)」を使用する



初めから強いアルカリを使用したり、多量に(コップ3杯以上)飲むと、体調を損なうことがあります。



注意

腎疾患(腎不全やカリウム排泄障害)の方はアルカリイオン水を飲用しない



禁止

医薬品をアルカリイオン水で服用しない



禁止

pH10以上の水を直接飲まない



禁止

体調を損なう原因になることがあります。

- 飲用にはpH9.5前後「アルカリ3(日常飲用)」をおすすめします。また、1日あたりの飲用量は、0.5リットルから1リットルを目安にしてください。

弱酸性水を使用して、肌に異常を感じたときは、使用を中止し、医師に相談する



アルカリイオン水や浄水をくみ置きする場合は、清潔な密閉容器に入れて、常温で1日以内、冷蔵庫に保存して2日以内に使う



殺菌剤(カルキなど)が除去されているため、水が変質し、体調を損なうことがあります。

安全上のご注意 必ずお守りください

注意

- 次のような水は飲まない

 - ・弱酸性水
 - ・排水ホースから出る水
 - ・水信号ランプ点滅中に吐水口から出る水

禁止

体調を損なう原因になることがあります。
- 本体側に60℃以上の熱水を通さない

やけどの原因になることがあります。

禁止
- アルカリイオン水や弱酸性水・浄水を魚などの飼育水に使用しない

環境が変わり、魚などが死ぬ原因になることがあります。

禁止
- アルカリに弱いアルミ製容器や、酸に弱い銅製容器などは使用しない

容器が変色したり、傷むことがあります。

禁止
- 指定のグリセロリン酸カルシウム製剤以外のものは入れない

体調を損なうことがあります。

禁止

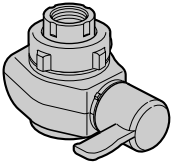
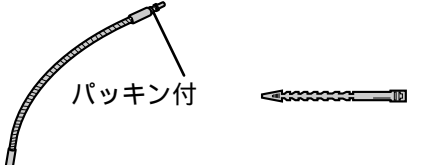

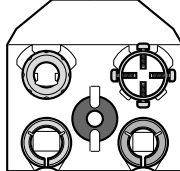


●付属品または別売品(P-A5101)をお使いください。
- 使い始めは本体内部の溜まり水を流す

毎日の使い始めは
約0.6リットル
(約15秒間)通水
後に使用する

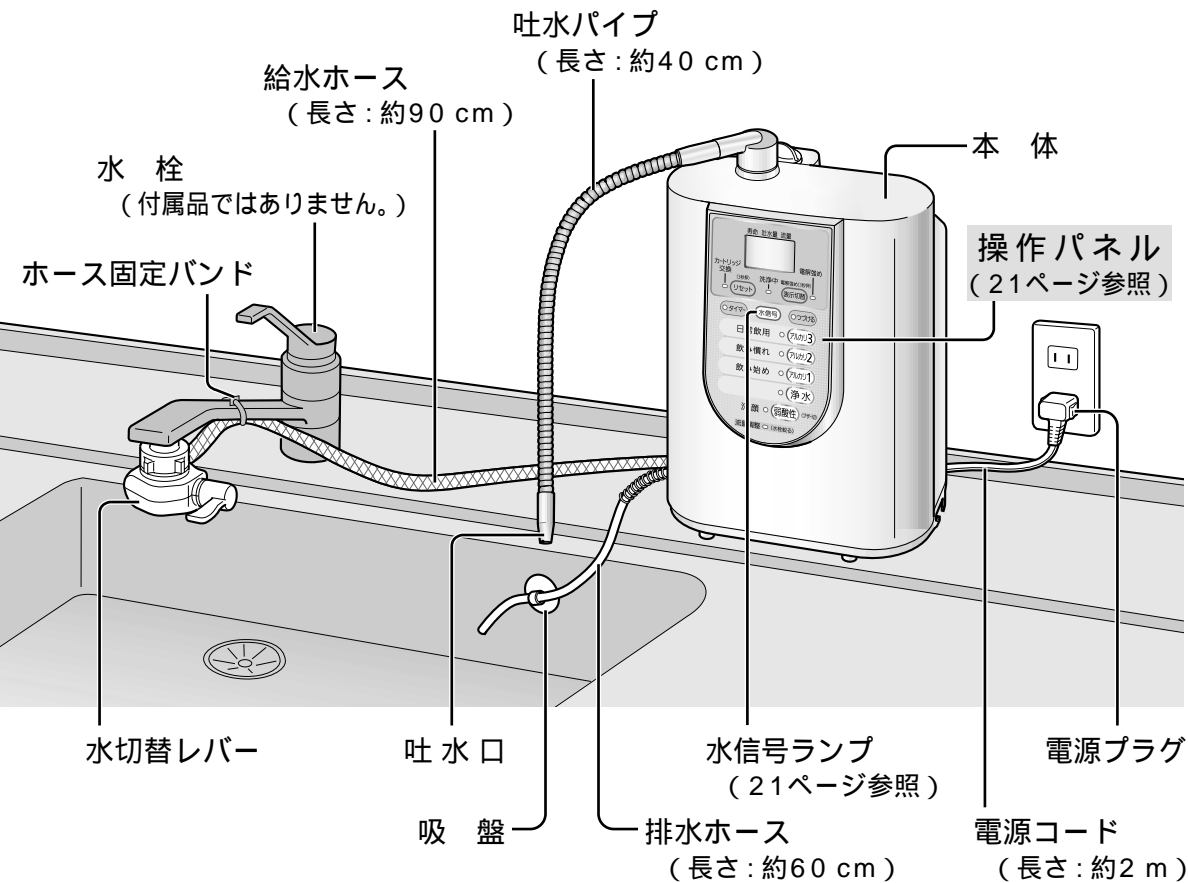
2日以上使用
しないときは
約8リットル
(約3分間)通水後
に使用する

体調を損なうことがあります。

付属品 ご使用いただく前に次の付属品をお確かめください。万一不備な点がございましたら、お買い上げの販売店までお申し付けください。

水切替レバー取り付け用	本体取り付け用	消耗品
 水切替レバー	 吐水パイプ ホース固定バンド	 グリセロリン酸カルシウム製剤 (6g入×1袋) 別売品 品番:P-A5101
 固定具セット	 吸盤・取付板 (本体固定用) 吸盤 (排水ホース用)	 pH試験液 別売品 品番:TK805003
その他		
●カートリッジ品番ラベル (15ページ参照)		

各部のなまえとご使用までの手順



ご使用までの手順

- 1 水栓を確認する
(8～9ページ参照)

2 水切替レバーを取り付ける
(10～11ページ参照)

3 本体を設置する
(12～15ページ参照)

4 電源プラグを差し込む
(15ページ参照)
- 5 約3～4分間アルカリイオン水を通水する
(本体内の空気抜きのため)
●水信号ランプが約23秒間点滅後に点灯します。

6 水漏れがないか、また吐水口および排水ホースから水が出ているか確認する
(16～17ページ参照)

7 pH(水素イオン濃度)を測定する
(18ページ参照)

使う(22～26ページ参照)

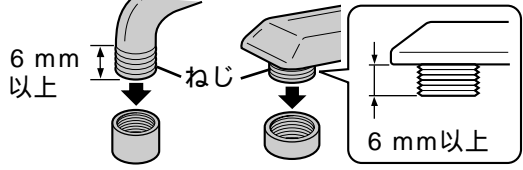
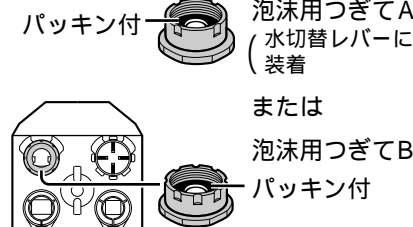
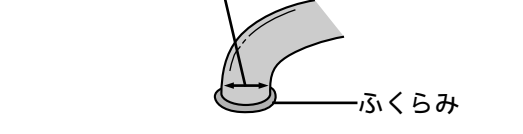

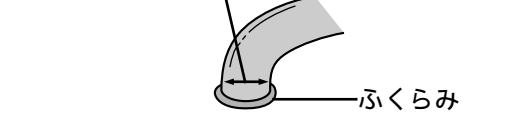

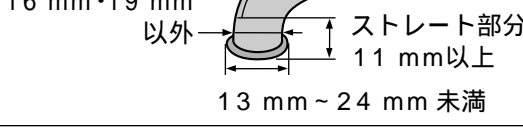

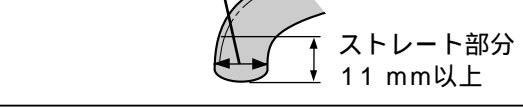
お知らせ

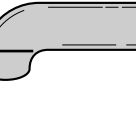



- pHを測定して、「pHの目安」の範囲内に入っていれば、グリセロリン酸カルシウム製剤を添加する必要はありません。(30ページ参照)

安全上のご注意/付属品/各部のなまえとご使用までの手順

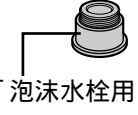

水栓を確認する

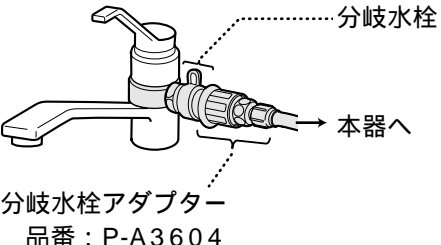
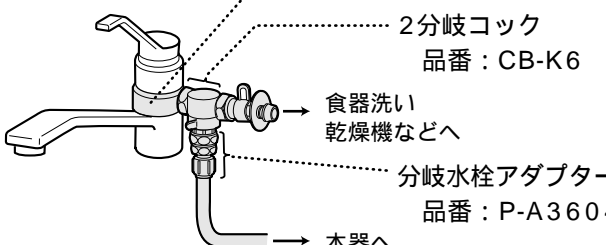
水切替レバーを取り付ける前に、お使いの水栓を確認してください。

取り付けできる水栓（取り付けかたは10～11ページ）		使用する固定具
外側にねじがある水栓	ねじ径：22 mm 	パッキン付  泡沫用つぎてA（水切替レバーに装着） または 泡沫用つぎてB パッキン付
	パイプ径：16 mm 	取付リング用パッキン  取付リング（小・白）
先がふくらんでいる水栓	パイプ径：19 mm 	取付リング用パッキン  取付リング（大・ベージュ）
	パイプ径：16 mm・19 mm 以外 	取付金具（ねじ4本付） 
ストレート型	水栓先端径：13 mm～24 mm 未満 	

取り付けできない水栓			
先端部が10 mm以下 	先端の形状が特殊なもの 	シャワーノズル付 	センサー付 
● そのほかにも変形水栓や、ねじ径（22 mm 以外）やパイプ径の違うものがありますので、ご注意ください。 分岐水栓を使用すると取り付けできる場合がありますので、販売店または工事店にご相談ください。			

● 先端部分がプラスチック製のもの（断熱キャップ付）では、取り付け部より水漏れする場合があります。

別売品（53、54ページ参照）を使用して取り付けできる水栓	
内側にねじがある水栓  「泡沫水栓用つぎて（内ねじ用）」 品番：PRV-D8623K（KVK・TOTO 製水栓用：W23，山20） PRV-D8623M（ミズタニ・MYM 製水栓用：W24，山20） PRV-D8623G（GROHE・カクダイ・MOEN・YANMAR・タカギ 製水栓用：M24，ピッチ1 mm） 水栓メーカー・品番をご確認のうえ、販売店にご相談ください。	大型の水栓 水栓先端径：24 mm～32 mm  「大型水栓用金具」 品番：P-06JR（内径32.5 mm）

分岐水栓を使用する場合	水切替レバーが水栓に取り付けられない場合など
本器のみ設置（単品設置） ● 別途、以下の部品を購入する必要があります。 	食器洗い乾燥機などと同時に設置（複数設置） ● 別途、以下の部品を購入する必要があります。 

お客様が行ってください。	1. ご自宅の「水栓のメーカー名と品番」を調べ、「取付方式（単品または複数設置）」を決める（わからないときは、販売店または工事店に相談してください。） 2. 販売店または工事店に「商品品番（TK7206）」・「水栓のメーカー名と品番」・「取付方式」を連絡し、設置工事を依頼する
--------------	---

販売店または工事店の作業	3. 分岐水栓の選定、入手（必要に応じて2分岐コックも入手） 詳しくは下記、分岐水栓ガイドのホームページをご覧ください。 http://national.jp/product/bunki/index.html 4. 分岐水栓アダプターの入手、取り付け 5. 本体の配管、設置 6. 通水試験、動作確認を行い、設置完了
--------------	---

● 水栓によっては、分岐水栓による取り付けができないものがあります。
● 接続は、給水配管に行ってください。給湯配管には接続しないでください。
● 部品代、工事費は、本体の価格には含まれていません。

水栓を確認する

水切替レバーを取り付ける

使わない部品は、転居時や水栓の取り替えなどにそなえ、保存しておいてください。

水栓の形状

使用する固定具

ねじ径22 mm

外側にねじがある

ねじ

ねじ

泡沬用つぎてA
(水切替レバーに装着)
パッキン付

または

泡沬用つぎてB
パッキン付

ねじ

泡沬用つぎてA
(水切替レバーに装着)
パッキン付

または

泡沬用つぎてB
パッキン付

本体用
パッキン

フィルター

パッキン受板
(金属製)

●はずれたときは元に戻す

パイプ径
16 mm

先がふくらんでいる

パイプ径
19 mm

先がふくらんでいる

取付リング
(小・白)

取付リング用
パッキン

取付リング
(大・ベージュ)

水栓に合ったつぎてを
選ぶめやす

AまたはBの表示が
あります

適合水栓
つぎてA: W22・山20
(水切替レバーの装着品)
TOTO・INAX・MYM・
KVK・カクダイ・ミズタニ 製
の水栓などに
つぎてB: M22・ピッチ1mm
(本器の付属品)
YANMAR・GROHE・
MOEN 製の水栓などに

パイプ径
16 mm・19 mm
以外

先がふくらんでいる・ストレート型

13 mm~24 mm
未満

水栓先端径
13 mm~24 mm
未満

取付金具
(ねじ4本付)

水栓メーカーが分からない
場合は、つぎてのパッキンを
はずし、「軽く回して根元まで
締まる方」を選んでください。
取り付けるときはパッキンを
もとに戻してください。

1 水切替レバーの分解

2 水切替レバーの取り付け

●お願い ●ナットの締めつけには、工具を使わないでください。(ナット破損の原因)

●泡沬用つぎては、まっすぐに強くねじ込んでください。
(ななめにねじ込むと、ねじ山がつぶれ、
水漏れの原因になることがあります。)

●泡沬用つぎてから水が漏れる場合
使わないつぎて
パッキンを2枚重ねに
して取り付ける
使うつぎて

●泡沬用つぎては使いません。
1 本体用パッキンをはずす
(使わない)
2 取付リング用パッキン
を入れる
取付リング用パッキン
は番号があるほうを下
にする

3 ナットを通す
4 取付リングを取り付ける
(小または大を使用)
切れ目のない
部分の水栓の
ふくらみに
当てる
切れ目
切れ目部分を
押し込む
●取付リングがうまく取り付けられない場合や水が漏れる場合は、付属の取付金具で
取り付けてください。(下記参照)

●泡沬用つぎては使いません。
1 取付金具のねじ
(4本)をはずす
2 ナットを
締める
3 軽くねじ(4本)
を締める
4 すきまが3 mm~
4 mmになるまで
ナットをゆるめる
5 水栓に水切替レバー
を押し付けながら
取り付ける
6 ナットを確実に締め
つける
パイプが中央にくるように、奥のねじ2本
をパイプに当たるまで、手で締める
奥のねじ
取付金具
パイプ(水栓)
残りのねじ2本を
ドライバーで締める
残りのねじ

水切替レバーを取り付ける

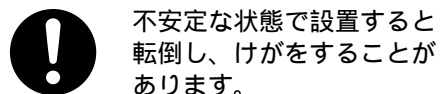
10

11

本体を設置する

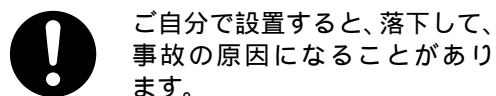
⚠ 注意

本体は平らな場所に設置する



不安定な状態で設置すると転倒し、けがをすることがあります。

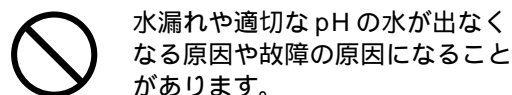
本体を壁に掛けて使用する場合の設置は、必ず販売店または工事店に依頼する



ご自分で設置すると、落下して、事故の原因になることがあります。

- 壁掛けセットは、53ページ「別売品」を参照してください。

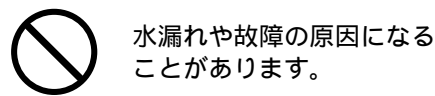
吐水口をふさいだり、ホースを折り曲げたり、ねじったり、つぶしたりしない



水漏れや適切な pH の水が出なくなる原因や故障の原因になることがあります。

禁 止

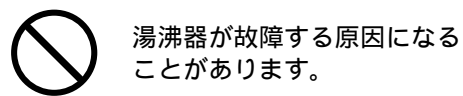
吐水口にホースや他の器具を接続しない



水漏れや故障の原因になることがあります。

禁 止

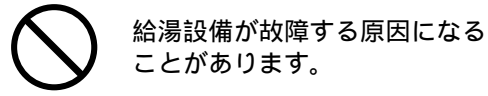
元止式湯沸器(湯の出口で止水できない構造のもの)に接続しない
〔瞬間湯沸器など〕



湯沸器が故障する原因になることがあります。

禁 止

逆止弁(水の逆流防止弁)の付いていない給湯設備に接続しない



給湯設備が故障する原因になることがあります。

禁 止

設置上のお願い

次のような場所には、設置しないでください。(故障の原因)

- 火を使用しているところ、
その他の高温部(60℃以上)の近く
- 直射日光のあたるところ
- 油が付着するところ
- 屋外や風雨にさらされるところ
- 浴室や水・蒸気のかかるところ
- 凍結の可能性のあるところ など

水の出口を市販のホースなどで延長しないでください。
(故障の原因)

- 吐水パイプを延長するときは、別売品の「延長吐出管(延長吐水パイプ)」をお使いください。(53ページ参照)
- 付属の排水ホース(長さ 約60 cm)では長さがたりないときは、別売品の「排水ホース(長さ 2.5 m)」をお使いください。(54ページ参照)

お湯専用の水栓には取り付けしないでください。(故障の原因)

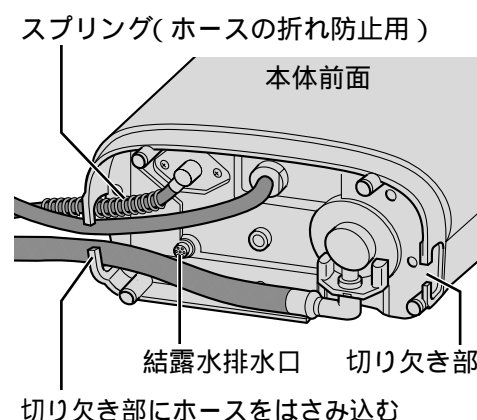
準 備

1 設置場所に合わせて、電源コード・ホースを引き出す

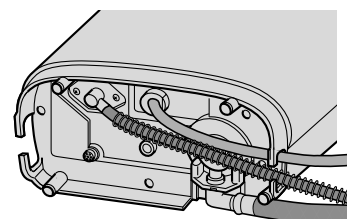
- つぶれたり、折れたりしないようにしてください。

本体底面

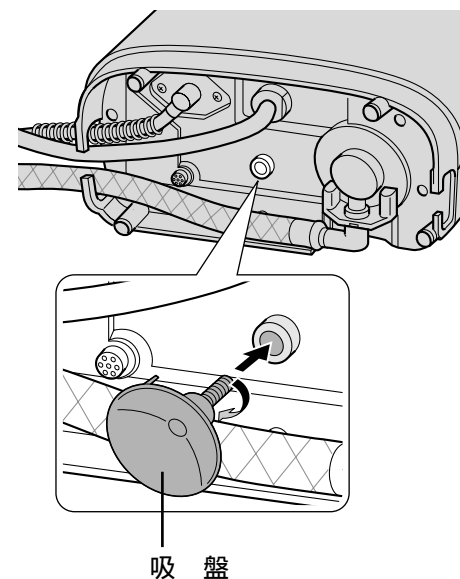
左側から引き出す場合



右側から引き出す場合



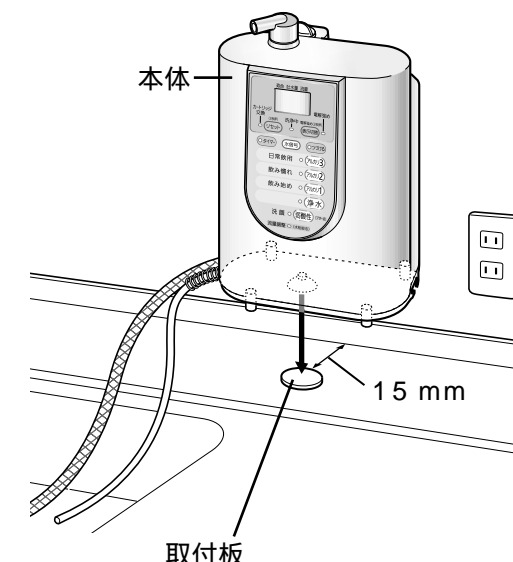
2 本体底面に、付属の吸盤を取り付ける



- かるく止まるまでねじ込んでください。

3 転倒防止のため吸盤でしっかり固定する

- 設置位置の汚れや水けを十分にふき取ってください。



- 吸盤が付かない場合は、付属の取付板の台紙をはがして貼り、その上に本体を固定してください。

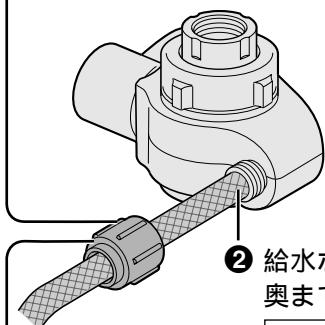
お知らせ

- お手入れなどで本体を移動するときは、本体を傾け吸盤の端をつまようじなどで押し込んで、吸盤を取りはずしてください。

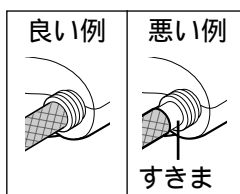
本体を設置する(つづき)

1 準備ができたなら 給水ホースを接続する

- ① ホース締付ナットを水切替レバーからはずし、給水ホースに通す



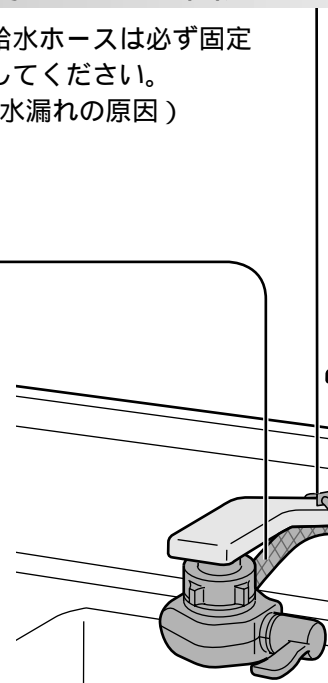
- ② 給水ホースを、奥まで差し込む



- ③ ホース締付ナットで確実に締めつける
工具を使わないでください。
(ホース締付ナット破損の原因)

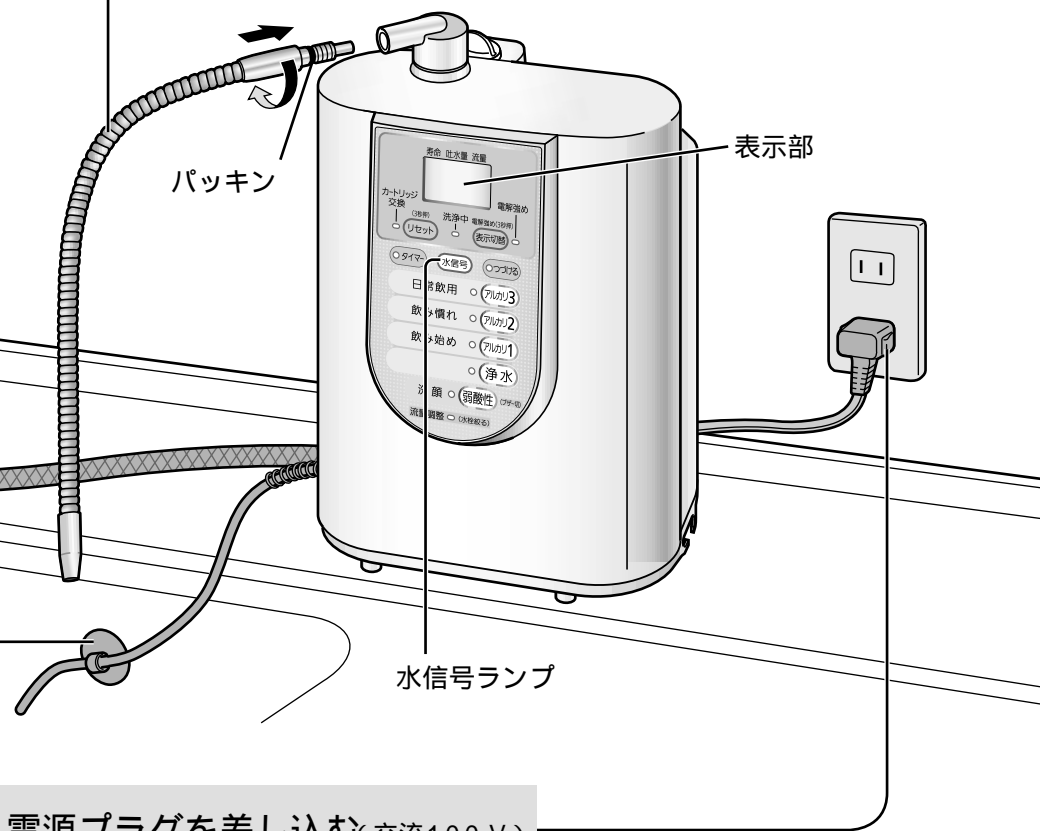
2 ホース固定バンドで 給水ホースを固定する

- 給水ホースは必ず固定してください。
(水漏れの原因)



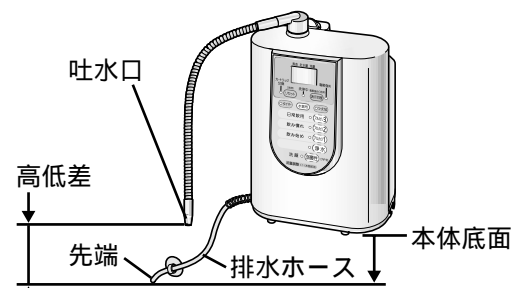
3 止まるまで確実に 吐水パイプをねじ込む

- 工具を使わないでください。(破損の原因)
- パッキンがねじれないようにしてください。(水漏れの原因)
- 吐水パイプを持って、本体を持ち上げないでください。(破損の原因)



4 排水ホースを吸盤で固定する

排水ホースが浮かないように固定してください。
排水ホースの下に、くず入れなどを置かないでください。



排水ホース先端は、本体底面以下に
また、吐水口と排水ホース先端の高低差は
10 cm以上50 cm未満に〔適切な pH(水素イオン濃度)を得るため〕

5 電源プラグを差し込む(交流100V)

- ブザーが「ピッ」と鳴り、「アルカリ1(飲み始め)」の水質表示ランプが点灯します。
- 待機時も約0.4 Wの電力を消費しています。

お願い

- 設置後、3～4分間アルカリイオン水を通水し、本体の空気抜きをしてください。
- 通常は電源プラグを抜かないでください。
(電極自動洗浄を機能させるためです。)

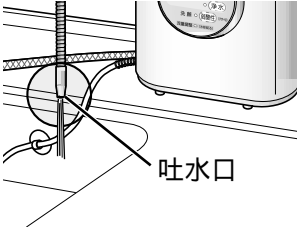
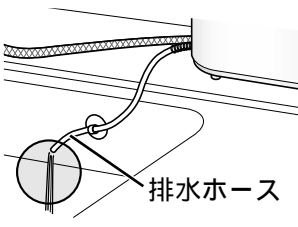
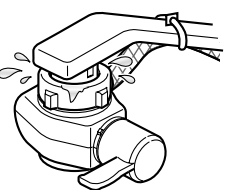
お知らせ

- カートリッジ品番ラベル(付属品)に必要な事項を記入し、本体の見やすい位置に貼ってください。交換用カートリッジを購入するとき、品番の確認に便利です。
- ホースの長さがたりないときは、別売品のホースをお使いください。(54ページ参照)
- ホースが長すぎる場合は、ホースを切って使用することをおすすめします。
(切るときは、まっすぐに切ってください。)
- 設置直後は、通水すると水信号ランプが約23秒間点滅後、点灯に変わります。
(7ページ参照)

本体を設置する(つづき)

設置後の確認

設置後、通水して下記の項目を確認し、異常がある場合は各々の処置をしてください。

確認項目	異常時の点検個所と処置	参照ページ
<p>吐水口から水が出ているか</p> 	<ul style="list-style-type: none">給水ホースが折れたり、つぶれたりしていないか →まっすぐにしてください。	14 15
<p>アルカリイオン水を通水したとき、排水ホースから水が出ているか</p> 	<ul style="list-style-type: none">排水ホースが折れたり、つぶれたりしていないか →まっすぐにしてください。	14 15
<p>水切替レバー接続部に水漏れがないか</p> 	<ul style="list-style-type: none">水切替レバーを水栓に確実に取り付けられているか →「水切替レバーを取り付ける」を再確認し、確実に取り付けてください。 泡沫用つぎでの締めつけが弱いときは、給水ホースをいったん取りはずし、水切替レバーごと回転させると、しっかり締めつけられます。水切替レバー内の部品は正しく入っているか →部品を正しく取り付けてください。水栓の先端(断熱キャップなど)にひび割れがないか →水道工事店にご相談ください。	10 11 —

確認項目	異常時の点検個所と処置	参照ページ
<p>給水ホース接続部に水漏れがないか</p> 	<ul style="list-style-type: none">給水ホースを水切替レバーに確実に取り付けられているか →奥まで差し込み、ホース締付ナットで締めつけてください。	14
<p>吐水パイプ接続部に水漏れがないか</p> 	<ul style="list-style-type: none">吐水パイプを本体に確実に取り付けられているか →止まるまで、しっかりねじ込んでください。吐水パイプにパッキンが付いているか、また、ねじれていないか →パッキンを正しく取り付けてください。	15
<p>水栓から水漏れがないか</p> 	<ul style="list-style-type: none">水栓のパッキンが古くなっていないか →水道工事店にご相談ください。水栓(断熱キャップなど)にひび割れがないか →水道工事店にご相談ください。	—

注意

付属品は乳幼児の手の届くところに置かない



誤って飲み込むおそれがあります。

禁止

●万一、飲み込んだと思われるときは、すぐに医師にご相談ください。

本体を設置する(つづき)

pH(水素イオン濃度)を測定する

設置後および長期間(目安:約1週間以上)使用しなかった場合は、必ずpHを測定し、「pHの目安」の範囲内に入っているか確認してからご使用ください。
その後も、定期的に(1カ月に1回以上)測定してください。

準備するもの: pH試験液(付属品)

測定のしかた

1 pH試験液を試験カップに2滴落とす

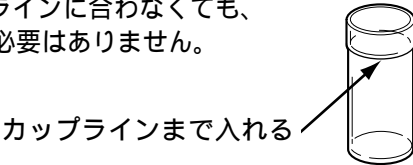
- 2滴以外では正確に判定できません。



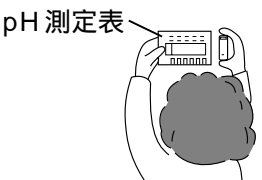
2 生成水(アルカリイオン水または弱酸性水)を約10秒以上流す (安定したpHを測るため)

3 試験カップに試験水を入れる

- 試験水をあらかじめコップなどに採水し試験カップに入れると、カップラインに合わせやすくなります。
- 入れる量は、カップラインの上下約5 mmの範囲であれば、問題なく判定できますので、ラインに合わなくても、やり直す必要はありません。



4 明るいところでpH測定表と比較する



お願い

- 時間が経過すると試験水の色が変化します。時間を置かずpH測定表と比較してください。
- 市販のリトマス試験紙などでは正確に測定できません。必ずpH試験液で測定してください。
- pH試験液の原液を捨てるときは、水で薄めて下水に流してください。
- pH試験液やpH測定表は日光に当てると変色しますので、暗いところに保管してください。

注意

pH試験液は、火気に近づけない



引火し、火災の原因になることがあります。

火気禁止

pH試験液や試験液の入った水は、飲んだり、目に入れたりしない
(特にお子様にはご注意ください。)



体調を損なうことがあります。

禁止

- もし誤って飲んだ場合は水を多量に飲み、目に入れた場合は十分に水洗いをし、医師に相談してください。
- 必ずフタをして、乳幼児の手の届かないところに保管してください。

pHの目安

アルカリ3	9 ~ 10
アルカリ2	8.5 ~ 9.5
アルカリ1	8 ~ 9
弱酸性	5 ~ 6.5

お知らせ

- このpH試験液は、pHの目安を測るためのものです。
試験液の主な成分は、エタノール、メチルレッド、プロモチモールブルー、フェノールフタレインです。
- 水質により、生成水のpHが「pHの目安」の範囲に入らない、またはアルカリイオン水がアルカリ性を示さない(青や紺の液が、緑や黄色に変色する)場合があります。そのときは、以下の処置をしてください。
 - ①アルカリ「強め」または弱酸性「強め」に設定する(25ページ参照)
 - ②グリセロリン酸カルシウム製剤を添加する(30ページ参照)また、原水を測定した場合、試験水の色がpH測定表と異なることがあります。
(水中の炭酸や各種成分の影響)
- pHが高い場合は、弱いアルカリに水質を切り替えたり、浄水を混ぜてお使いください。
- カートリッジが新しいとき(約1週間)は、pHがやや高くなる場合がありますが、異常ではありません。

ご使用上のお願い

吐水パイプを持って、本体を持ち上げないでください。(破損の原因)

吐水パイプがゆるんだまま使用しないでください。(水漏れや破損の原因)
ゆるんでいる場合は、確実にねじ込んでください。

アルカリイオン水または弱酸性水を、連続して30分以上使用しないでください。
30分以上使用すると、液晶表示に「U27」(44ページ参照)を表示し、電気分解を中止します。

次のような水は通水しないでください。
(カートリッジ寿命が短くなる原因)
・濁りのひどい水 ・赤サビの多い水

使うことができる水温は右表の通りです。
この温度で使用してください。
(故障またはカートリッジに吸着した総トリハロメタンの一部が放出される原因)

水質の硬度が高い地域で使用するときは...
・毎日1回、使用する前に約1分間、弱酸性水を通水してください。
(吐水口や通水路にカルシウムが付着し、水の出が悪くなるため)
硬度が高い地域では、石けんの泡立ちが悪かったり、やかんや鍋などに白いもの(カルシウム)が付着します。

地域・水質によっては、指定のpHが得られないことがあります。特に地下水を水源とした地域では、設置前に酸度測定試験(品番:PJW-T8667)による酸度の測定を販売店にご相談ください。

海水などの塩分を含んだ井戸水(海岸近くの井戸水)は、通水しないでください。
(故障の原因)

水切替レバーの位置	水温
浄水	35 未満
原水	80 未満
シャワー	

pH(水素イオン濃度)を測定する/ご使用上のお願い

ご使用の前に

上手にお使いいただくために（用途に合わせてお使いください。）

アルカリイオン水は

- 「アルカリ1」「アルカリ2」「アルカリ3」の順に、pHが約0.5程度強くなります。
- 1日あたりの飲用量は、「アルカリ3」で0.5リットルから1リットルを目安にしてください。

	用 途		pHの目安
アルカリ3	日常飲用	コーヒー・紅茶・緑茶・煮物・鍋物・汁物などに	9～10
アルカリ2	飲み慣れ	お米を炊くとき	8.5～9.5
アルカリ1	飲み始め	アルカリイオン水を初めて飲むとき（2週間程度）	8～9

浄水は

- ろ過された不純物の少ない水です。

用 途

薬・ミルク

（薬の服用時やミルクの溶き水、飲用などに）

電気分解はされていません

弱酸性水は

- 肌に近い弱酸性の水です。

用 途

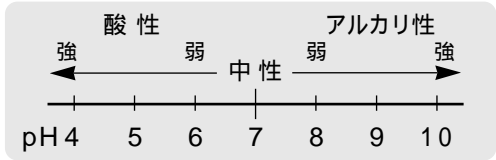
洗顔

pHの目安

5～6.5

メモ

- アルカリイオン水でお米を炊くときはアルカリイオン水のpHが高くなるほど、ご飯がやわらかめになります。お好みに合わせて水量やアルカリレベルを調整してください。
- pH（水素イオン濃度）とは水（水溶液）のアルカリ性・中性・酸性の程度を示すもので、水素イオン指数のことです。



操作パネルのなまえとはたらき

カートリッジ交換ランプ（赤色）
交換の時期をお知らせします。
（34、35ページ参照）

リセットボタン
カートリッジを交換した後に押します。
（37ページ参照）

表示部（液晶表示）

- カートリッジの寿命を表示します。（34ページ参照）
- 吐水量（目安）を表示します。（28ページ参照）
- 通水の流量を表示します。（27ページ参照）
- 本体の異常を表示します。（44、45ページ参照）

表示切替/電解強めボタン

- 表示部の表示を切り替えます。
- pHを強めにします。（25ページ参照）

電解強めランプ（黄緑色）（25ページ参照）

洗浄中ランプ（赤色）（31ページ参照）

タイマーボタン・ランプ（黄緑色）
キッチンタイマーとして使えます。
（29ページ参照）

水信号ランプ（緑色・赤色）
飲用できる水（アルカリイオン水・浄水）が出ている時は、緑色に点灯します。
飲用しない水（弱酸性水）が出ている時は、赤色に点灯します。（22ページ参照）

つづけるボタン・ランプ（黄緑色）
同じ水質をつづけて使うときに押します。
（22、23ページ参照）

水質切替ボタン
水質の切り替えをします。（22ページ参照）

水質表示ランプ
選んだ水質が点灯します。（22ページ参照）

流量調節ランプ（赤色）
吐水口から出る水の流量が多すぎる場合に点滅します。
（24ページ参照）

流量調整（水栓絞る）

弱酸性（プザー切）

洗 顔

飲み始め

飲み慣れ

日常飲用

アルカリ3

アルカリ2

アルカリ1

浄水

電解強め（3秒押）

洗浄中

（3秒押）

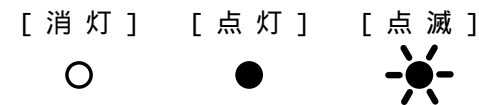
リセット

カートリッジ交換

寿命 吐水量 流量

メモ

- 操作パネルのランプ表示についてこの説明書では、操作パネルのランプを下記のように表示しています。

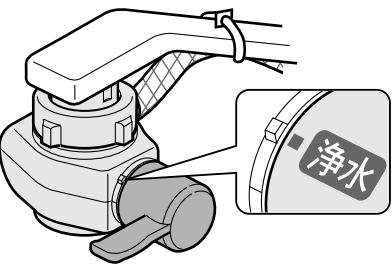


お知らせ

- 液晶表示と電解強めランプは、ボタン操作が終わってから、または水栓を閉めてから、約30秒後に消えます。（節電のため）

アルカリ・弱酸性・浄水を使う

1 水切替レバーを「浄水」に切り替える



2 使用する水質切替ボタンを押す

- ブザーが「ピッ」と鳴り、水質表示ランプが点灯します。

3 水栓を開ける

- 水信号ランプが点滅します。

4 使う

- 水信号ランプが点灯し、ブザーが「ピッピッピッ」と3回鳴ると使用できます。
- まちがって飲用しないよう、弱酸性水使用中は警告のブザーが鳴り続けます。(弱酸性ブザー)

アルカリイオン水使用中は

- 排水ホースから酸性水が出ます。

浄水使用中は

- 排水ホースから浄水が出ます。(飲用ではありません。)

弱酸性水使用中は

- 排水ホースからアルカリイオン水が出ます。(飲用ではありません。)

使用後、水栓を閉めると...

- 弱酸性・浄水を使用したときは、水質が前回使った「アルカリ」に自動的に戻ります。
- 排水ホースから約90秒間水が出ます。
(電極自動洗浄または本体内の水抜きのため)

お知らせ

- 使用中に排水ホースから出る水は、ためて洗い物やお風呂などにお使いください。
洗い物のすすぎには使用しないでください。
24時間バスのお風呂には使用しないでください。
(浄化能力低下の原因)
- 水栓を閉めた後も、吐水口から少し水が出ることがありますが、異常ではありません。
- 水質切替ボタン上に、点字表示をしています。
(41ページ参照)

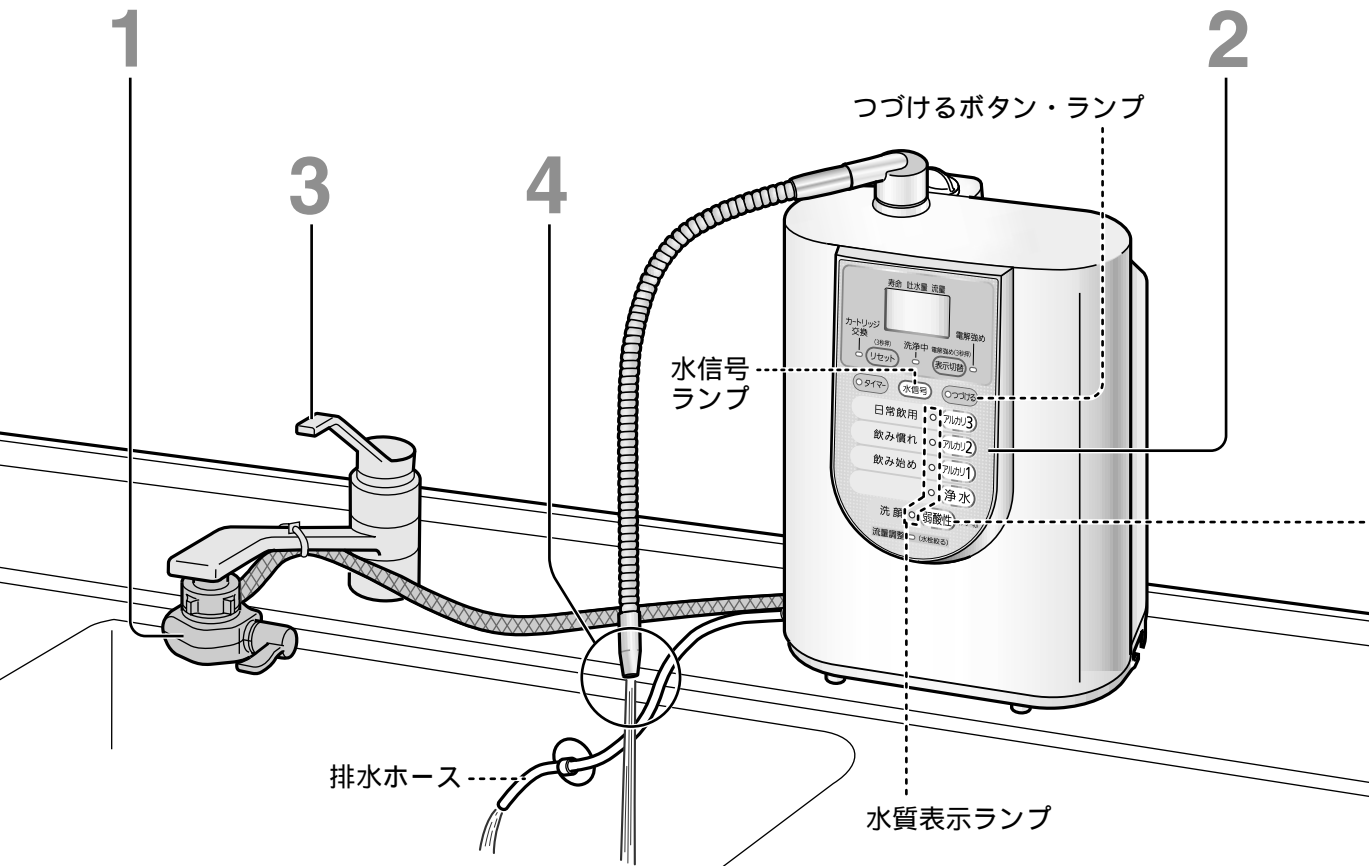
お願い

- 24時間以上使用していないと、アルカリイオン水または浄水を通水したとき洗浄中ランプが点滅し、電極自動洗浄に入ります。(約15秒間)
このとき吐水口から出る水は使用しないでください。
(31ページ参照)

ブザーの音量は...

- 「大」「中」「小」の3段階に調節できます。
(26ページ参照)

水質切替ボタン	用途	水質表示ランプ	水信号ランプの色
アルカリ3	日常飲用	黄緑色	緑色
アルカリ2	飲み慣れ		
アルカリ1	飲み始め		
浄水	—	黄緑色	緑色
弱酸性	洗顔	赤色	赤色



つづけるボタンについて

同じ水質をつづけて使うときに便利です。

- 例えば
- お米をとぐとき
 - コップに注いで何杯か飲むとき などに

使用する水質切替ボタン(「アルカリ」または「浄水」)を押した後、
つづけるを押す(つづけるランプ点灯)
点灯中は、水栓を一度閉めて再度開けるとすぐに使用できます。

- 弱酸性では、つづけるボタンは使用できません。
- つづけるランプは、「アルカリ」「浄水」を切り替えたとき、または水栓を閉めてから約10分後に消灯します。

弱酸性ブザーをとめるには...

弱酸性を押す
再度、弱酸性水を使用すると、ブザーが鳴ります。
弱酸性ブザーを鳴らしたくないときは...
下記の設定をしてください。(通水中は設定できません。)

内容	操作のしかた
ブザーが鳴らないように設定する	(弱酸性)を「ピッ...」と4回鳴るまで押す(約3秒間)
設定を解除する	(弱酸性)を「ピー」と鳴るまで押す(約3秒間)

アルカリ・弱酸性・浄水を使う(つづき)

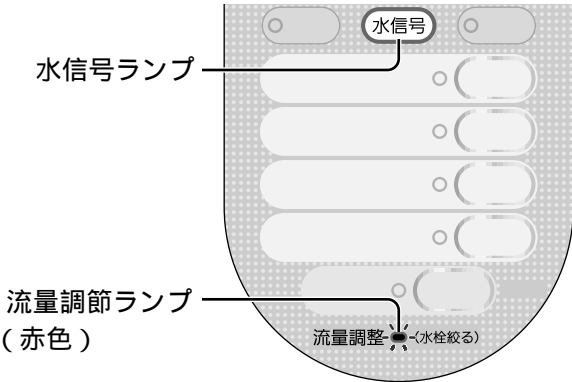
流量調節ランプが点滅したとき(アルカリ・弱酸性使用中のみ)

水の流量が多すぎる場合に点滅します。
(十分なpHが得られないことがあります。)

流量調節ランプが消えるまで、
水栓をゆっくりと絞ってください。
アルカリの場合：流量約5.0 L/分
弱酸性の場合：流量約3.2 L/分

お知らせ

- 表示部に水の流量を表示し、流量調節時の目安にすることができます。「水の流量を見る」(27ページ)を参照してください。



水信号ランプが消灯したとき

水栓を絞りすぎたり、水道水压の変化で流量が低下すると、水信号ランプが消灯します。
(アルカリ・弱酸性の場合は電解中止)
もし、水信号ランプが消灯したときは、再度水栓を開いて流量を調節してください。

お知らせ

- 弱酸性または浄水を使用していたときは、水質が前回使った「アルカリ」に戻ります。
再度「弱酸性」または「浄水」を押し、水栓を開いてください。

pHを知りたいときは

付属のpH試験液で測定してください。(18ページ参照)

水栓を閉めた後「アルカリ」に戻らないようにするには... (浄水使用時のみ)

使用後に水栓を閉めたとき、または使用中に流量が低下して水信号ランプが消灯したとき、「アルカリ」に戻らないように設定することができます。(通常は、「アルカリ」に戻ります。)

操作は、水栓を閉めてから行ってください。(通水中は、操作できません。)

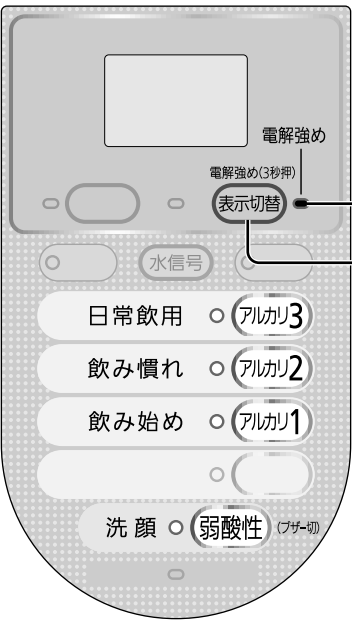
内 容	操 作 の し か た
「アルカリ」に戻らないように設定する	「アルカリ3」を「ピッ...」と4回鳴るまで押す(約3秒間)
設定を解除する	「アルカリ3」を「ピー」と鳴るまで押す(約3秒間)

アルカリイオン水・弱酸性水のpHが弱いときは

水質などの影響により、生成水のpHが「pHの目安」(20ページ参照)の範囲に入らないときは、アルカリ「強め」・弱酸性「強め」(電解強め)の設定をしてください。
pHが0.1~0.3程度強くなります。

操作は、水栓を閉めてから行ってください。(通水中は、操作できません。)

内 容	操 作 の し か た
アルカリ「強め」に設定する	「アルカリ1」「アルカリ2」「アルカリ3」のいずれかを押し、 ^{電解強め(3秒押)} 「表示切替」を「ピッ」と鳴るまで押す(約3秒間) →電解強めランプが、点灯します。 アルカリすべて(「アルカリ1」「アルカリ2」「アルカリ3」)が「強め」に設定されます。
アルカリ「強め」を解除する	「アルカリ1」「アルカリ2」「アルカリ3」のいずれかを押し、 ^{電解強め(3秒押)} 「表示切替」を「ピー」と鳴るまで押す(約3秒間) →電解強めランプが、消灯します。
弱酸性「強め」に設定する	「弱酸性」を押し、 ^{電解強め(3秒押)} 「表示切替」を「ピッ」と鳴るまで押す(約3秒間) →電解強めランプが、点灯します。
弱酸性「強め」を解除する	「弱酸性」を押し、 ^{電解強め(3秒押)} 「表示切替」を「ピー」と鳴るまで押す(約3秒間) →電解強めランプが、消灯します。



お知らせ

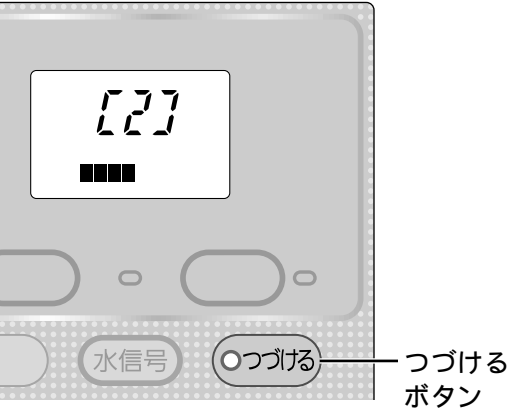
- 電解強めランプは、「強め」に設定した水質を選択したときに点灯します。浄水または「強め」に設定していない水質に切り替えると、消灯します。
- アルカリ「強め」・弱酸性「強め」に設定しているときは、流量調節ランプが点滅しやすくなります。(この場合、流量約2.5 L/分で消えます。)

使いかた(つづき)

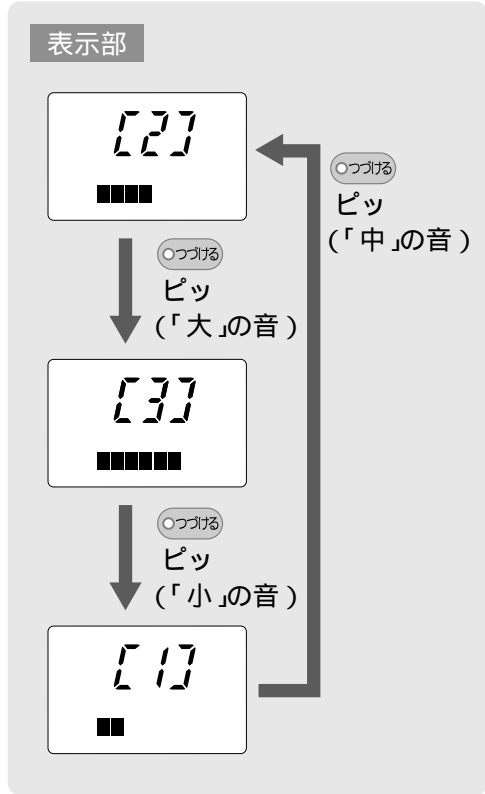
アルカリ・弱酸性・浄水を使う(つづき)

ブザーの音量を調節するときは
ブザーの音量は「大」・「中」・「小」の3段階に調節できます。
お買い上げ時は「中」に設定されています。

- 1 水栓を閉め、ブザーが「ピッ...」と4回鳴るまで
○つづけるを押す(約3秒間)
●表示部が右のように変わります。



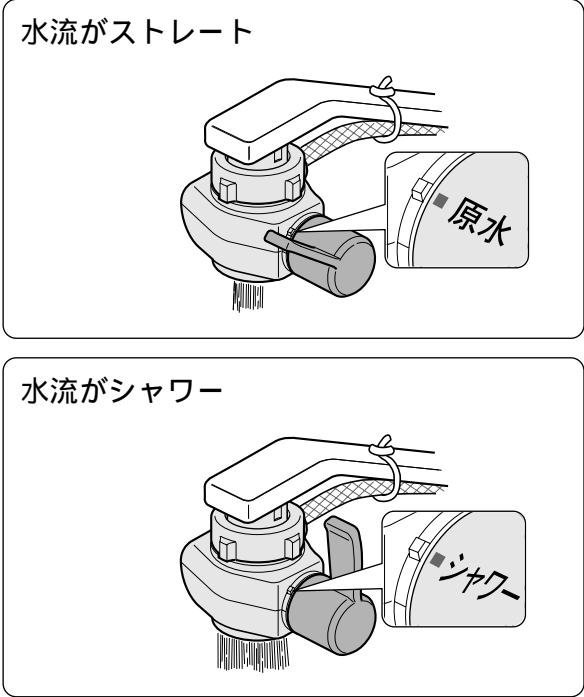
- 2 ○つづけるを押して
音量を設定する
●1回押すごとに表示部が変わります。
●「大」にするときは「3」に
「中」にするときは「2」に
「小」にするときは「1」に
設定してください。



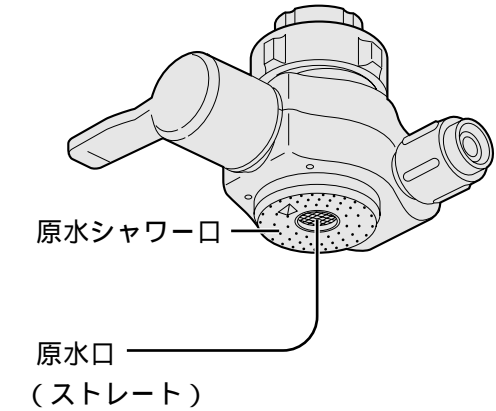
- 3 ブザーが「ピー」と鳴るまで
○つづけるを押す(約3秒間)
●元の画面に戻ります。

原水(水道水)を使う 原水とは水道水そのままの水です。

水切替レバーを「原水」または「シャワー」に切り替えます。



〔水切替レバーを下から見た図〕

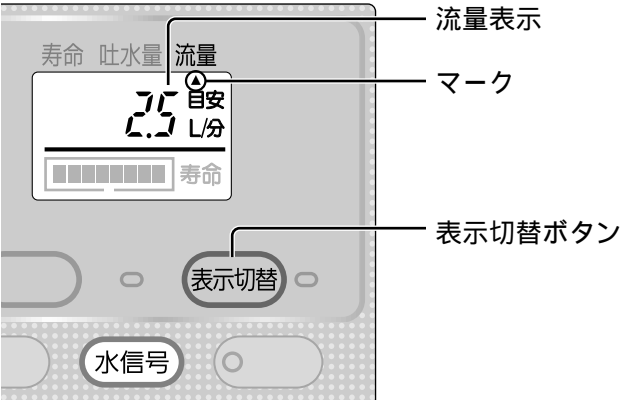


水の流量を見る

通水中に、水の流量(吐水口および排水ホースから1分間に出る水の合計量)を、表示部に表示し、確認できます。(流量表示)

- 表示切替を押して、マーク()を
「流量」に合わせる (表示例：通水中)

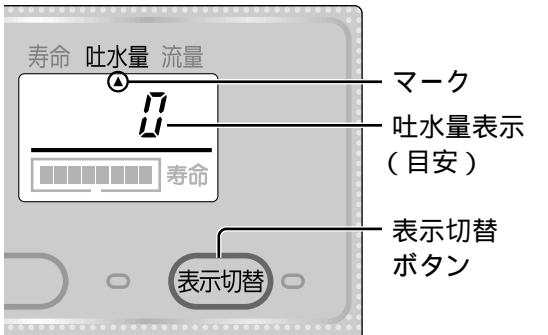
- 止水中は、「0.0 L/分」と表示します。



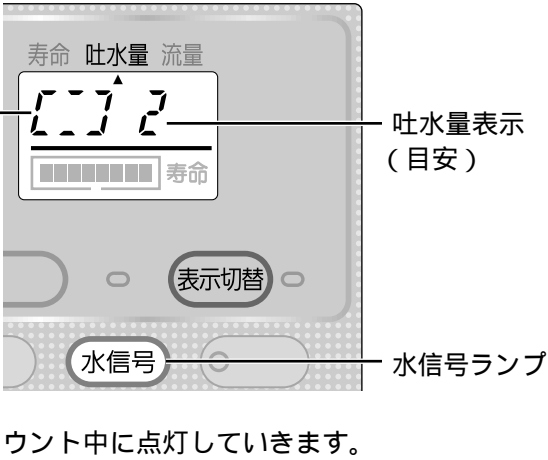
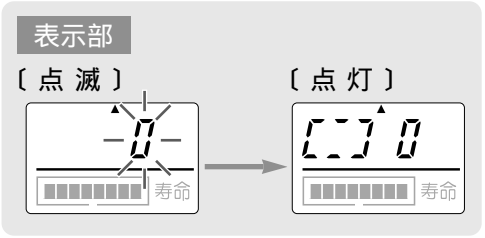
吐水量(目安)を見る

通水するたびに吐水量(吐水口から出る水の量)を積算し、吐水量の目安(約0.2リットルを「1」としてカウントした数値)を、表示部に表示します。(吐水量表示)

- 水栓を閉め、
表示切替 を押して、マーク()を
 「吐水量」に合わせる
 ●表示部が右のように変わります。



- 使用する水質切替ボタンを押してから、
水栓を開ける
 ●水信号ランプと吐水量表示「0」が
 点滅後、点灯に変わるとカウントが
 はじまります。



カウント中に点灯していきます。

お知らせ

- 設置条件や水圧などの影響により、「1」カウントの吐水量は、0.14リットル～0.26リットルと多少の幅があります。
- 「99」までカウントすると、吐水量表示は「0」に戻り、再度「0」からカウントします。
- カウント中は...
 「1」カウント(約0.2リットル)ごとに、吐水量ブザーが「ピッ」と鳴ります。

吐水量ブザーを鳴らしたくないときは...

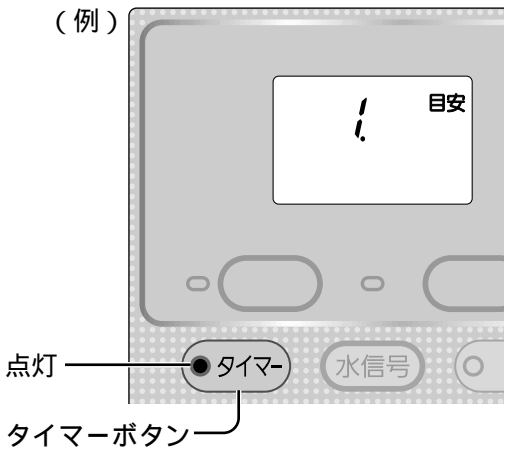
下記の設定をしてください。
 操作は、水栓を閉めてから行ってください。(通水中は操作できません。)

内 容	操 作 の し か た
ブザーが鳴らないように設定する	(浄水) を「ピッ...」と4回鳴るまで押す(約3秒間)
設定を解除する	(浄水) を「ピー」と鳴るまで押す(約3秒間)

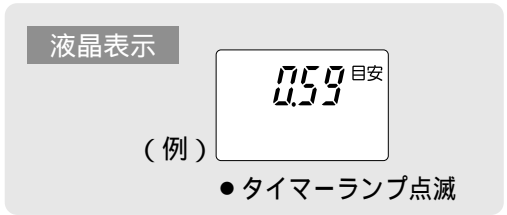
キッチンタイマーを使う

設定した時間になったら、ブザーを鳴らしてお知らせします。(約10秒間)
 お料理で時間を計るときなどに便利です。

- 水栓を閉め、
タイマー を押して
 計りたい時間を設定する
 ●タイマーランプが点灯し、表示部が右の
 ように変わります。
 ●1回押すごとに、1分ずつ増えます。
 ●押し続けると、5分単位で増えます。
 ●設定できる範囲は、1分～60分です。

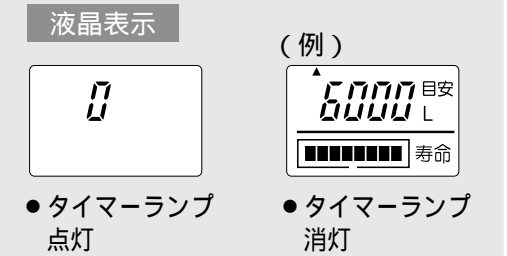


ブザーが「ピッピッ」と鳴り、
 カウントダウンが始まる



設定した時間になると
 ブザーが「ピッピッピッ...」と鳴る
 (約10秒間)

- ブザーをとめるときは、**タイマー** を押して
 ください。



お知らせ

- カウントダウン中も、本体は使用できます。(通水中はタイマーランプの点滅のみになります。)
- 残り時間が10秒になると、タイマーランプの点滅が速くなります。
- 下記の場合、タイマー設定は解除されます。
 - ・タイマー設定操作中に、本体に通水する
 - ・カウントダウン中に **タイマー** を押す
 本体に通水しているときは、操作できません。
 - ・表示部に「異常表示」が出たとき(44、45ページ参照)

カルシウムを添加する（指定のpH が得られないとき）

pHを測定し（18ページ参照）、「pHの目安」の範囲に入らない場合は、グリセロリン酸カルシウム製剤（カルシウム）を添加してください。

カルシウムの摂取を目的としたものではありません。

添加のしかた（機器内部が不衛生にならないよう、清潔な手で添加してください。）

1 水栓を閉め、カルシウムキャップを左に回し、カルシウム添加筒を取り出す（右図参照）

2 キャップをはずし、添加筒とキャップの内側を水で洗う（水を振り切る）

- 水切替レバーを「原水」または「シャワー」に切り替えてから、洗ってください。
- 補充の際に、添加筒内やキャップの内側にカルシウムが残っている場合は、水をかけながら、はしなどを使ってきれいに取り除いてください。（残っているものは、カルシウムが流出した後の残留物です。）
- 添加筒の網を破らないように注意してください。
- キャップは、洗剤・アルコールなどで洗わないでください。（回りにくくなります。）

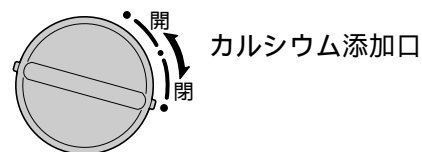
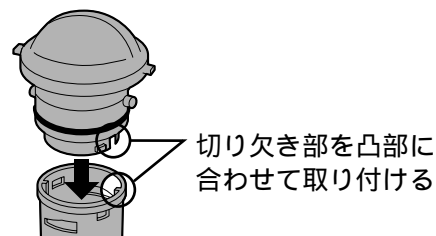
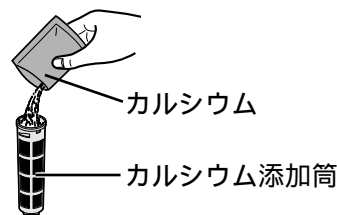
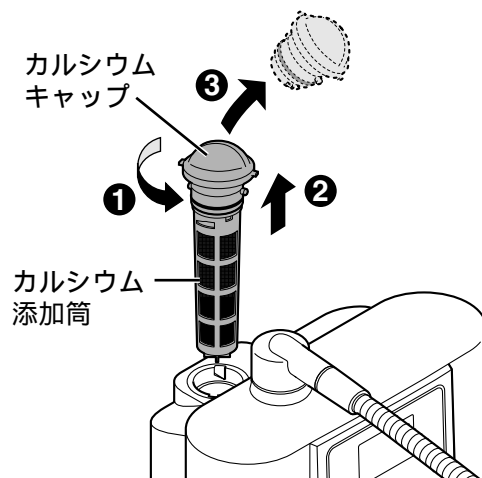
3 カルシウム1袋（6g）を添加筒に入れる

- カルシウムを、本体に直接入れないでください。（故障の原因）

4 添加筒にキャップを取り付ける

5 添加筒を本体に取り付ける

- キャップは 閉 の位置まで確実に締めてください。（キャップを取り付けずに通水すると、水があふれます。）



お願い

- 長期間（目安：約1週間以上）使用しないときは、残っているカルシウムはきれいに取り除いてください。

お知らせ

- 添加筒が不衛生になると、カビが発生することがあります。
- カルシウムは、アルカリイオン水、弱酸性水、浄水のすべてに添加されます。

電極自動洗浄について

本体内の電極板に付着したカルシウム分を自動的に取り除きます。

アルカリイオン水を使用したあと

つづけるランプが消えているとき、水栓を閉めると

弱酸性水を使用したあと

水栓を閉めると

24時間以上使用しなかったとき

アルカリイオン水または浄水を通水すると

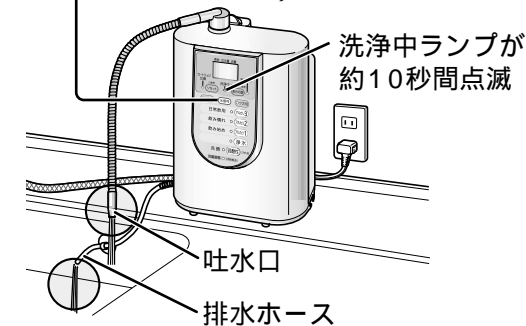
約8秒間、電極自動洗浄をします。（洗浄中ランプは点滅しません。）

- 排水ホースから出てくる水（約90秒間）は、使用しないでください。

約15秒間、電極自動洗浄をします。ブザーが「ピッピッ…」と約3秒間鳴る

水信号ランプ

約15秒間点滅（赤色で約10秒間、緑色で約5秒間）後、緑色に点灯



- 電極自動洗浄が終了するまで、止水しないでください。
- 吐水口や排水ホースから出てくる水は使用しないでください。（約15秒間）ブザーが「ピッピッピッ」と3回鳴ってから使用してください。

お知らせ

- 洗浄中ランプは、電極洗浄中に吐水口から出ている水が、洗浄した水であることをお知らせするものです。
- つづけるランプ点灯中は、電極自動洗浄をしません。

停電・断水したときには

停電時

- 使用中に停電したときは水栓を閉めてください。
- 通水すると「浄水」が出てきます。
- 通電後は通常通りに使用できます。（通電後は「アルカリ1（飲み始め）」に自動的に戻ります。）
- 停電しても、設定された内容は解除されません。

断水時

- 使用できません。
- 使用中に断水したときは水栓を閉めてください。
- 断水が解除されたときは水切替レバーを「原水」または「シャワー」にして、まず原水（水道水）を流し、配管内の空気や濁った水を流し出してください。その後は、通常通りに使用されても問題ありません。（空気や濁った水を本体に通水すると、カートリッジの寿命が大幅に短くなるため）

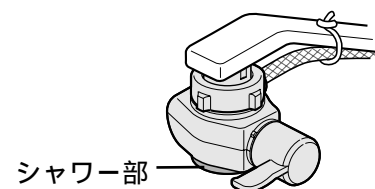
カルシウムを添加する / 電極自動洗浄について

停電・断水したときには

お手入れ

本体・水切替レバー

- 柔らかい布に水を含ませ、かたく絞ってふいてください。
- シャワー部の汚れは、歯ブラシなどで取り除いてください。



シャワー部

カルシウム添加筒・本体通水路

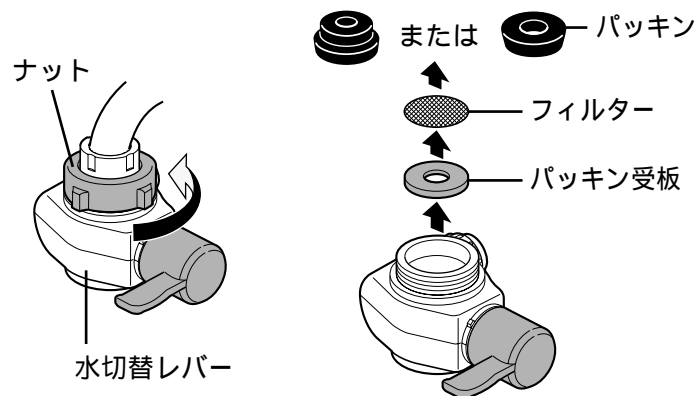
- 吐水パイプ先端の汚れは、綿棒などで取り除いてください。
- 添加筒および吐水パイプ内部の汚れや、においが気になる、またはカートリッジを交換しても、においやいやな味がとれない場合は、別売品の「通水路洗浄剤」で洗浄してください。定期的に洗浄されると、より効果的です。(53ページ参照)
カルシウム添加筒は、機器内部が不衛生にならないよう清潔な手で扱ってください。
- 水質の硬度が高い地域では、通水路にカルシウムが付着することがあります。1年に1回程度、別売品の「本体洗浄用カートリッジ」で洗浄してください。(53ページ参照)
クエン酸により、本体内に付着したカルシウムを除去します。
(本体内をきれいにし、電解能力を保つ効果があります。)

水切替レバー取付口のフィルターに、ごみなどが詰まると水量が少なくなります。
1年に1回程度、下記の手順で清掃してください。

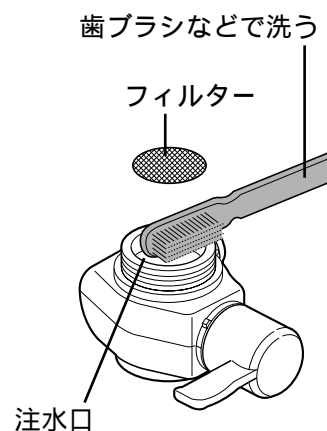
水切替レバー取付口(フィルター、注水口)

1 ナットをゆるめ、水切替レバーをはずし フィルターを取り出す

- 水切替レバーは「浄水」にしてください。

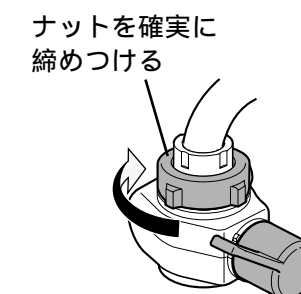
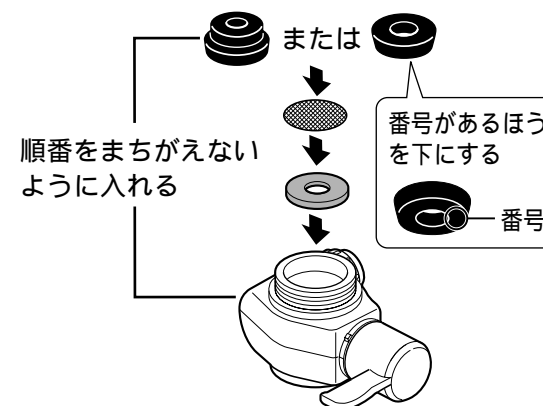


2 フィルターと 注水口を洗う



3 水切替レバーを取り付ける

- フィルターを必ず取り付けてください。
- 取り付け後、「原水」または「シャワー」で約5秒間水を流してください。



⚠ 注意

本体に水をかけたり、洗ったりしない



水ぬれ禁止

漏電・感電・故障の原因になる
ことがあります。

🙏 お願い

- 洗剤・クレンザー・シンナー・ベンジン・アルコール・灯油などは使わないでください。
まちがって使用したときは、すぐ水ぶきをし、表面の洗剤などを取り除いてください。
(洗剤が通水に混じる、樹脂の割れ・塗装部のはがれ・変色・変形の原因)
クレンザー類を使用すると、吐水パイプの動きが悪くなり、故障の原因になることがあります。
- 金属製のブラシなどは使わないでください。
(きずの原因)
- ナットを締めつけるときは、工具を使わないでください。(ナット破損の原因)

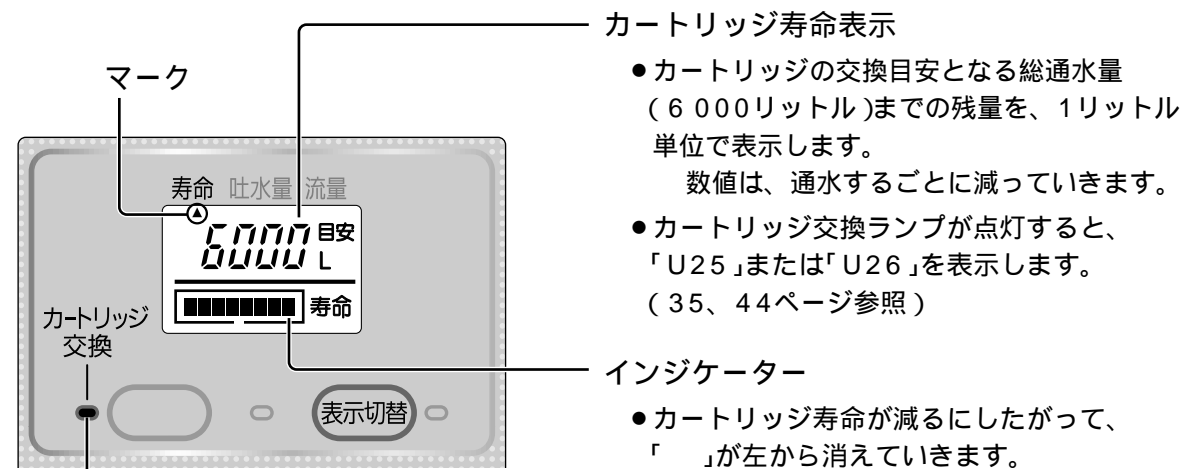
カートリッジを交換する前に

交換表示について

通水量を積算し、表示部にカートリッジ寿命を表示します。交換の目安にしてください。

- カートリッジ寿命(6 000リットル)は、標準的な水質・水圧による試験(家庭用浄水器試験方法：JIS S 3201)での数値であり、一般の水道水では水質(濁り、鉄サビなど)・水圧により、目詰まりの時期に大幅な差が出る場合があります。

カートリッジ寿命表示を見るときは
表示切替 を押し、マーク()を「寿命」に合わせる
お買い上げ時は、カートリッジ寿命を表示する「寿命」に設定されています。



カートリッジ交換ランプ(赤色)

- カートリッジの目詰まりなどで流量が低下した場合や、カートリッジ寿命表示が「150 L」以下になった場合に点滅します。

点滅:(通水中のみ)

- 交換時期が近づいています。
交換用カートリッジを準備してください。

点灯:(常時)

- 交換してください。
点灯中は、アルカリイオン水、弱酸性水は生成できません。

交換時期について

カートリッジ交換ランプが点灯したら交換をしてください。

表示		
処置	流量低下によるカートリッジの寿命です。 44ページ「U25」の内容を確認の上、 カートリッジの目詰まりであれば、 カートリッジを交換してください。	総通水量が6 000リットルになりました。 カートリッジを交換してください。

カートリッジ交換ランプが点灯しなくても、次のような場合は交換をしてください。

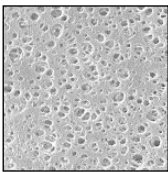
- においやいやな味がするとき(カートリッジの除去能力の低下)
- カートリッジ交換の目安となる年月(約1年)を経過したとき

カートリッジ交換の目安となる年月[1日15リットル使用時]
〔交換用カートリッジ 品番：TK7405C1〕(53ページ参照)

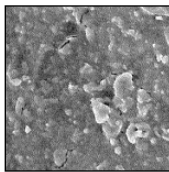
交換目安	除去できる物質
約1年	遊離残留塩素・濁り・総トリハロメタン・溶解性鉛・2-MIB(カビ臭)

水質による使用期間の違いについて

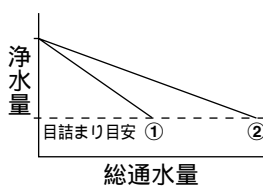
カートリッジには、細かな汚れを除去するために、中空糸膜フィルターが内蔵されていますので、目詰まり物質が多い水質では使用期間が短くなります。



中空糸膜表面
(新品時)



目詰まりした
中空糸膜表面



- ① 目詰まり物質の多い水質
- ② 標準的な水質

お知らせ

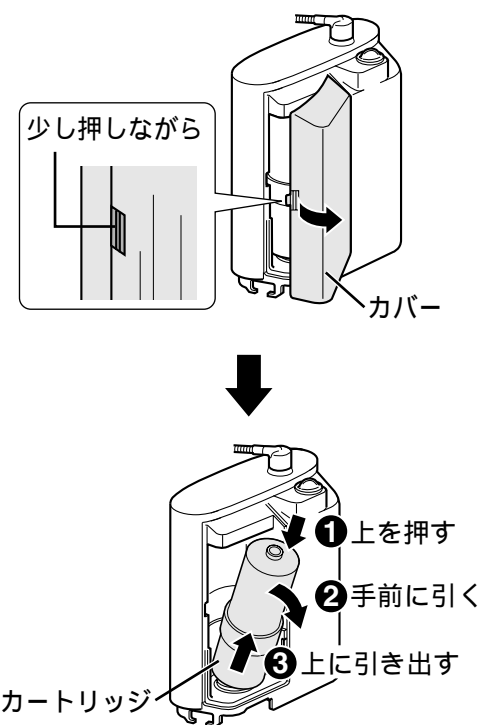
- 次の場合、吐水量が少なくなることがあります。
 - ・ 水温が低い場合(カートリッジに水が通りにくくなるため)
 - ・ 水圧が低い地域(70 kPa以下)で使用了した場合
 - ・ 地域の水道使用状況により、水道水圧が低下した場合
 - ・ 水道工事の直後など、断水していた場合

カートリッジを交換する

- 電源プラグは抜かずに、交換してください。
〔電源プラグを抜くと、カートリッジ寿命のリセットができません。〕
- 水栓を閉めてから交換してください。カートリッジをはずした状態で通水しないでください。(水があふれ出るため)

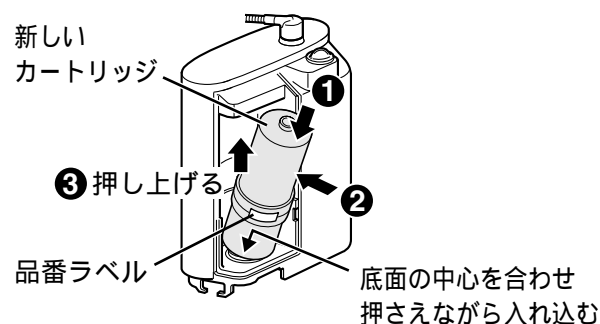
1 カバーを取りはずし、カートリッジを取りはずす

- カートリッジから水が落ちますので、注意してください。この水が本体の底面から出てくる場合があります。(水漏れではありません。)
- カートリッジをはずした状態で、本体を倒したり、逆さまにしたりしないでください。(機器内部に水が入り、故障の原因)



2 新しいカートリッジを取り付ける

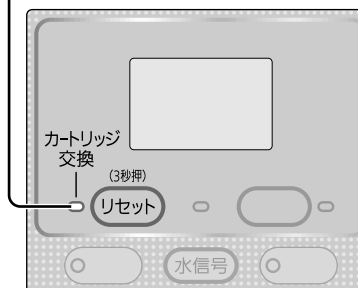
- 取り付けたあと、カートリッジを押し上げてください。
- カートリッジの品番ラベル(銀色)は、はがさないでください。(水が漏れる場合があります。)



3 (3秒押) リセット を押す(約3秒間)

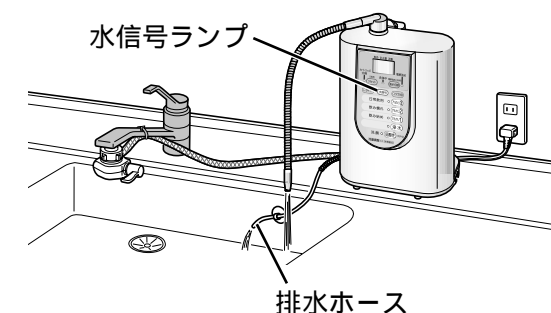
- ブザーが「ピー」と鳴り、カートリッジ交換ランプが消えるまで押してください。

カートリッジ交換ランプ
消灯を確認する

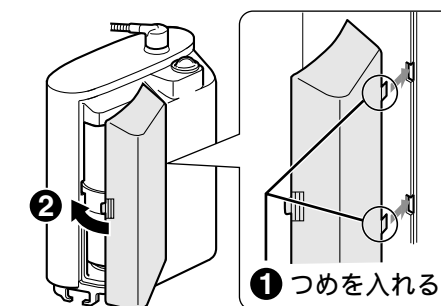


4 水栓を開き、本体に通水する(約3～4分間)

- 通水して約23秒間は水信号ランプが点滅し、その後点灯します。
- 通水中、カートリッジ取付部から水漏れがないことと、排水ホースから水が出ていることを確認してください。



5 水栓を閉め、カバーを取り付ける



お願い

- 使用済みのカートリッジは、地域で定められた条例に従って廃棄してください。
- カートリッジ交換ランプが点滅または点灯する前にカートリッジを交換する場合も、必ず手順3で **リセット** をブザーが「ピー」と鳴るまで押し続けてください。(約3秒間)
〔カートリッジ寿命を正しく表示するため〕

お知らせ

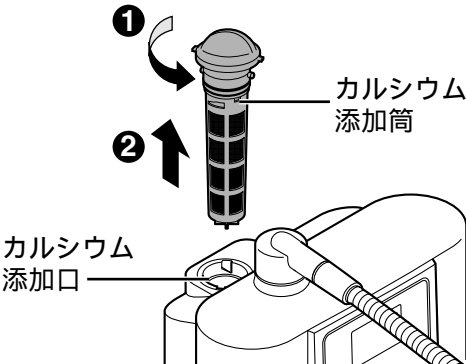
- カートリッジ交換後、アルカリイオン水をコップに注ぐと白い泡がつくことがありますが、異常ではありません。(42ページ参照)

本体を移設するときには

下記の手順で、本体の水抜きをしてください。
カルシウム添加筒は、機器内部が不衛生にならないよう清潔な手で扱ってください。

1 電源プラグを抜き カルシウム添加筒を取りはずす

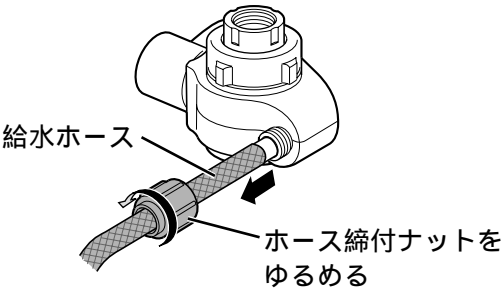
- 添加筒内にカルシウムが残っている場合は、きれいに取り除いてください。



2 本体を逆さまにして、カルシウム添加口から 内部の水を排水する

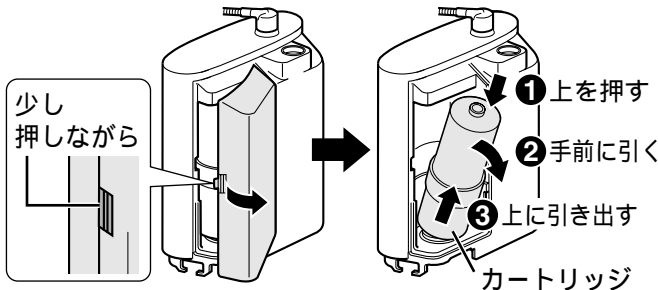
3 水切替レバーから 給水ホースを取りはずす

- 給水ホースをはずした後、ホース締付ナットは水切替レバーに元どおり取り付けてください。
(ホース締付ナットの紛失を防止するため)
- 水切替レバー内の水は、出してください。



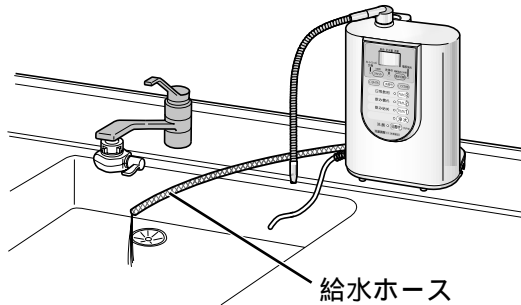
4 カートリッジを取りはずす

- カートリッジをはずした状態で、本体を倒したり、逆さまにしたりしないでください。
(機器内部に水が入り、故障の原因)




5 給水ホース先端を 本体より低い位置に置いて ホース内の水を排水する

- 取りはずした添加筒とカートリッジは、もとに戻してください。



6 水切替レバーを取りはずす

- ナットを固く締めつけた後、水切替レバーごと回転させると、はずれやすくなります。
はずれないときは、プライヤーなどの工具を使用してください。

 **お願い** ● この方法でも十分に水抜きされていないことがありますので、輸送時には水漏れを考慮して包装してください。

Q & A (ご質問にお答えします。)

お使いになる前に

Q グリセロリン酸カルシウム製剤とは どのようなものですか？

A グリセロリン酸カルシウム製剤は、食品添加物として認められているもので、飲んでも問題ありません。

Q グリセロリン酸カルシウム製剤は、必ず 添加しないといけないのでしょうか？

A pHを測定してください。(18ページ参照)
pHが「pHの目安」の範囲内に入っていれば、添加する必要はありません。
範囲内に入らない場合は、グリセロリン酸カルシウム製剤を添加してください。pHが0.1～0.3程度上がります。なお、これはカルシウムの摂取を目的としたものではありません。

Q 地下水は使用できないのですか？

A 使用できない場合があります。
地域・水質によっては、指定のpHが得られないことがあります。特に地下水を水源とした地域では、設置前にpHが得られるかを確認するため、酸度測定試薬による酸度の測定を販売店にご相談ください。

Q 使用原水(水道水)の性質別の使用上のポイントは？

A 下表を参考にしてください。
ただし、炭酸を多く含んだ水では、生成したアルカリイオン水が炭酸の影響を受け、アルカリ性を示さない場合があります。この場合アルカリイオン水を沸騰させると炭酸が抜け、本来のアルカリ性を示します。
また 硬度の高い水の場合は白くにごることがあります。
● 特に地下水や地下水を含んだ水源ではアルカリ性になりにくいので、アルカリ「強め」に設定してお使いください。

	海辺や島	温泉地	炭酸を多く含んだ水 (地下水)	硬度の高い水	硬度の低い水
原水の性質	塩水が混入している場合がある	イオン分が含まれており、酸性傾向	炭酸ガスが混入しており、酸性傾向 ミネラル分が多く電気が流れやすい	ミネラル分が多く電気が流れやすい	ミネラル分が少なく電気が流れにくい
電気分解されたアルカリイオン水の性質は？	アルカリ性になりやすい	硫酸イオンの働きでアルカリイオン水が中性傾向に	炭酸ガスによってアルカリイオン水が中性傾向に	アルカリ性になりやすい	アルカリ性になりにくい
アルカリイオン水ご使用上のポイント	弱めのアルカリを使う	強めのアルカリを使う 水栓を絞る、通水量を少なめにする	強めのアルカリを使う 水栓を絞る、通水量を少なめにする	弱めのアルカリを使う	強めのアルカリを使う 水栓を絞る、通水量を少なめにする

硬度：水に含まれるカルシウムやマグネシウムの濃度で、この濃度により、
硬度の高い水・低い水になります。

次ページにつづく

本体を移設するときには / Q & A

使用するにあたって

Q 間違えて酸性水を飲んでしまったのですが、大丈夫でしょうか？

A 少量(コップ一杯程度)なら、心配ありません。ただし、継続的な飲用はしないでください。また、誤って多量に飲んで体調が悪くなったときは、医師にご相談ください。

Q 鉛(溶解性鉛)は除去できないのですか？

A 除去できます。

Q 電解槽寿命850時間とは？

A 電解槽で電気分解ができる累計時間を表し、1日20分使用した場合、約7年相当になります。電解槽に通電することで電極板が消耗します。「H31」の表示がでたら電解槽の寿命です。販売店に電解槽の交換を依頼してください。

Q 長期間(目安:約1週間以上)使用しないときは、どうするのですか？

A ●カルシウム添加筒に残っているカルシウムを取り除いてください。
●カートリッジは本体から取りはずしてビニール袋に入れ、空気を抜いて口を閉じてから冷蔵庫に保管してください。
●電源プラグを抜いてください。
●再使用するときは、カートリッジを取り付けた後、電源プラグを差し込み、約3分間通水し水漏れがないか、また動作や表示に異常がないかを確認してください。1ヵ月以上使用しない場合は、カートリッジ内の水が変質することがありますので、カートリッジの交換をおすすめします。また、においやいやな味がするときは、別売品の「通水路洗浄剤」(53ページ参照)で洗浄してください。

Q カルシウムの補充周期は？

A 水質・水温・使用条件などによって異なりますが、目安として約14日間(1日15リットル使用した場合)です。連続通水した場合などは、カルシウムの溶けかたが早くなることがあります。また、使用水量が少なく、カルシウムが残っている場合は、1ヵ月以内に取り除き、よく洗ってから新しいカルシウムを入れてください。

Q 使用しないときも電源は入れておくのですか？

A 使用しないときでも電源は入れたままにしてください。電極自動洗浄をするためです。また、電源を入れずに使用すると、通水量が積算されないため、カートリッジ寿命が正しく表示されません。待機時の消費電力は約0.4Wです。

Q 吐水口から出る水と排水は、どれくらいの比率で出ているのですか？

A 4:1で出ていますが、測りかたに注意してください。水が各々出ている状態で同じ容器に同じ時間だけ受けて比べてください。
●出始めは排水ホースからの水が若干多くなります。
●止水後は、本体内の水が抜けるため、排水ホース側に多めの水がたまります。
●流量が少ない場合、排水ホースからの水が若干多くなります。

Q アルカリイオン水・弱酸性水使用中に排水ホースから水が出ないのは？

A 排水ホースが折れているか、つぶれています。排水ホースから水が出ない状態で使用すると、故障の原因になります。また、正しく電気分解できませんので、排水ホースを点検し、水が出る状態に設置しなおしてください。



ナショナルのホームページ <http://national.jp> の「アルカリイオン整水器」でも、ご覧いただけます。

Q 本体にお湯を通したのですが、大丈夫でしょうか？

A 多少であれば問題ありません。本体に30秒程度水を通し、本体内部の温度を下げてください。

Q 電気代はどれくらいかかるのですか？

A 1ヵ月あたり、約15円です。
1日10分使用、電気料金22円/kWhで算出

Q 使い始めに比べてpHが上がりにくくなったのですが、どうしてでしょうか？

A 本体内にカルシウム分が付着し、電解能力が低下したためです。別売品の「本体洗浄用カートリッジ」(53ページ参照)での洗浄をおすすめします。

Q 使い始めに比べてカルシウムが溶けにくくなったのですが、どうしてでしょうか？

A 原因として、カルシウム付着による通水路の詰まりが考えられます。別売品の「本体洗浄用カートリッジ」(53ページ参照)での洗浄をおすすめします。

Q 弱酸性水がおうのですが、どうしてでしょうか？(プールのようなおい)

A 弱酸性水に次亜塩素酸が多く含まれているためです。そのままお使いいただいても問題ありません。電気分解により水中の塩素イオンが弱酸性水に集まり次亜塩素酸が発生します。

Q 総トリハロメタンとは、どういうものですか？

A クロロホルム、ブロモジクロロメタン、ジブロモクロロメタン、ブromoホルムの4種類の化合物の総称です。

Q 2-MIBとは、どういうものですか？

A 2-メチルイソボルネオール(略称で、水道水のカビ臭原因物質のひとつ)です。

Q 交換目安より早くカートリッジ交換ランプが点灯しましたが、どうしてでしょうか？

A カートリッジ交換ランプは通水量や通水圧力が低下した場合にも点灯します。(35ページ参照)
水圧低下による通水量不足や、ホースに折れやつぶれがないか確認してください。また、水質によっては早期に目詰まりすることがありますので、その時はカートリッジを交換してください。

Q アルカリイオン整水器の近くにラジオを置くと雑音が入る？

A 本器の近くではラジオに雑音が入ることがあります。ラジオを本器から離してください。

Q 水質切替ボタン上の、点字表示の内容は？

A 下表のとおりです。

水質切替ボタン	表示内容	お知らせ
	3	アルカリの強さを「1~3」の数字で表示しています。
	2	1 2 3の順にアルカリが強くなります。
	1	
	じょ	じょうすい 浄水の「じょ」を表示しています。
	さ	さんせい 酸性の「さ」を表示しています。

次ページにつづく

アルカリ
イオン水に
ついて

Q 初めてアルカリイオン水を使うのですが、どうしたらいいのでしょうか？

- A 初めて飲む方は、「アルカリ1(飲み始め)」からご使用ください。
少量(コップ1~2杯)ずつを2週間程度使用し、アルカリイオン水に慣れてから、「アルカリ2(飲み慣れ)」または「アルカリ3(日常飲用)」でのご使用ください。初めから「アルカリ3(日常飲用)」で飲むと、体調を損なうことがあります。

Q 薬を服用しているのですが、アルカリイオン水を飲んでも大丈夫でしょうか？

- A 薬を服用する場合は、「浄水」をお使いください。
薬服用以外の飲用、調理にはアルカリイオン水をご使用いただけます。

Q アルカリイオン水を飲みはじめたら下痢や発疹になった？

- A 飲用を中止し医師にご相談ください。
ご相談の際は、下記2点をお伝えください。
●カルシウム・マグネシウム・ナトリウム・カリウムなどのミネラル分が、水道水より増えていること
●pH 8~9(飲み始め)程度のアルカリ性であること

Q 腎臓に持病があるのですが、アルカリイオン水を飲んでも大丈夫でしょうか？

- A アルカリイオン水を飲用する前に医師にご相談ください。
ご相談の際は、下記2点をお伝えください。
●カルシウム・マグネシウム・ナトリウム・カリウムなどのミネラル分が、水道水より増えていること
●pH 9.5 程度のアルカリ性であること

Q アルカリイオン水には、カルシウムがどれくらい入っているのですか？

- A 水中のカルシウムイオンは原水にくらべて電気分解により20%~30%増加します。
また、グリセロリン酸カルシウムを添加した場合、水が電気分解されやすくなり、さらに約10%カルシウムイオンが増加します。

Q どのくらい日持ちするのですか？

- A 常温では24時間以内にお使いください。
アルカリイオン水の場合、水道水の中の塩素(殺菌剤)が除去されており、一般細菌が増えやすくなっています。
冷蔵庫で保存する場合でも、清潔な密閉容器に入れて2日以内にお使いください。
弱酸性水の場合も2日以内にお使いください。

Q アルカリイオン水は、氷にしても使えるのですか？

- A 使えます。
氷にした場合、水道水で作った氷と同じようにお使いください。
自動製氷機能付きの冷蔵庫でタンクにくみ置きする場合は、2日以内に交換してください。

Q アルカリイオン水は、そのまま飲用する以外には使えないのですか？

- A お料理やご飯の炊き水に、お茶やコーヒーにと、一般の水と同じようにお使いいただけます。(20ページ参照)

Q アルカリイオン水をコップに注ぐと白い泡がつかました。これは何ですか？

- A 本体内の空気が混入したものか、または電気分解のときに発生した泡(水素ガス)です。設置後やカートリッジ交換後に多く発生することがあります。
そのままお使いいただいて問題ありません。
弱酸性水の場合、発生する泡は酸素ガスです。



ナショナルのホームページ <http://national.jp> の「アルカリイオン整水器」でも、ご覧いただけます。

Q アルカリイオン水が光って見えますが何ですか？

浄水の場合も同じ現象が現れることがあります。

- A 水に溶けている成分(主としてミネラル分)が析出したものです。
飲んで問題はありませんが気になる場合は、pH(水素イオン濃度)を低くしてお使いください。
またカートリッジの機能が低下した場合も同様の現象が現れますので、その場合は新しいカートリッジと交換してください。

Q やかんやジャーボットなどの容器に白い粉がつかますが何ですか？

- A 水中のカルシウムが出てきたものです。
飲んで問題ありませんが、気になる場合は容器を洗ってください。洗っても容器の白い粉がとれない場合は、薬店でクエン酸をお求めいただき、1リットルの水に50gの割合で溶かし、2~3日つけた後洗い流してください。

Q アルカリイオン水で作った氷の溶けた水に白いものが浮きますが何ですか？

- A 水に含まれているミネラル分です。
水を凍らせたときに、ミネラル分が氷の表面に固まったもので、飲んで問題ありません。

Q アルカリイオン水で炊飯すると、ごはんがべたつきませんが、どうしたらいいですか？

- A 水加減や、お米、炊飯器の種類によっては、べたついたり黄色になることがあります。
アルカリイオン水のpH(水素イオン濃度)を低くするか、「浄水」をお使いください。

Q 乳幼児にはどのような水を飲ませたらいいのですか？

- A 乳幼児には「浄水」の飲用をおすすめします。
乳幼児は、成人にくらべ胃腸の発達が未熟なため、離乳食に合わせて、「アルカリ1(飲み始め)」から徐々にならしてください。

カートリッジ
について

Q カートリッジを1年使っても交換の表示が出ないのですが、交換しなくていいのでしょうか？

- A 交換してください。
使用量が少なく、ろ過性能はまだありますが、水質の変化などで、活性炭が急激に傷む場合がありますので、1年間使用したカートリッジは交換してください。

Q カートリッジを交換したいのですが、どのカートリッジが使用できるのですか？

- A カートリッジ品番TK7405C1をご使用ください。



このような表示が出たときには

液晶表示に下記のような表示が出たときは、各々の処置をしてください。ただし、H31～H34の表示が出たときは、ご自分で分解修理は絶対しないで、お買い上げの販売店に連絡してください。

異常表示	原因と対応いただく内容
U21・U27	<ul style="list-style-type: none">●水質、環境によっては、機器の保護のため電気分解を中止します。 (吐水口からは浄水が出ています。)→水栓を閉め、約3分間待つて再度使用してください。
U23	<ul style="list-style-type: none">●水質、環境によっては、機器の保護のため電気分解を中止します。 (吐水口からは浄水が出ています。)→水栓を閉めて使用を中止し、約30分間お待ちください。 (水質、使用環境によっては、30分以上かかることがあります。)
U25	<p>流量が1.2 L / 分を超えません。 (通水すると、表示部が流量表示に変わります。)</p> <p>電源プラグを一度抜き、再度差し込んでください。</p> <ul style="list-style-type: none">●水栓を絞りすぎていませんか？ →水栓を開けてください。●水圧が低すぎませんか？ →水栓を全開にしてください。●給水ホースが折れていませんか？ →ホースをまっすぐにしてください。●水切替レバーのフィルターが目詰まりしていませんか？ →フィルターを清掃してください。(32、33ページ参照) <p>以上の処置を行っても、再度「U25」が表示される (流量が1.2 L / 分を超えない)場合は</p> <ul style="list-style-type: none">●目詰まりによるカートリッジの寿命です。 →カートリッジを交換してください。(36、37ページ参照)
U26	<p>交換の目安となる総通水量(6 000リットル)を超えました。</p> <ul style="list-style-type: none">●カートリッジの寿命です。 →カートリッジを交換してください。(36、37ページ参照)

異常表示	原因と対応いただく内容
U28	<ul style="list-style-type: none">●電解槽の寿命予告です。 (電解時間の累積が約847時間になると予告をします。)→販売店にご相談ください。 電解槽寿命は約850時間です。 止水して、電源プラグを一度抜き、再度差し込むと、寿命までの残り約3時間(1日10分使用して、約3週間)使用できます。
H31	<ul style="list-style-type: none">●電解槽の寿命です。 電解時間：累積約850時間(イオン水生成時間・洗浄時間のみ)→販売店に電解槽の交換を依頼してください。
H32～H34	<ul style="list-style-type: none">●機器の故障です。 →電源プラグを抜いて販売店にご相談ください。

お知らせ

- 表示は、下記の種類で区別しています。



お客様で対応できます。



販売店にご相談ください。

修理を依頼されるときは、この異常表示をお知らせください。

このような表示が出たときには

故障かな？と思ったらときには

万一故障かなと思われることがありましたら、修理依頼される前に次のことを調べてください。
なお、異常のときは、ご自分で分解修理は絶対しないで、お買い上げの販売店に連絡してください。
一度電源プラグを抜き、再度差し込むと、正常に復帰する場合があります。

故障かな？

症 状		原因と対応いただく内容		参 照 ページ
	何も表示(点灯)しない または 液晶表示が突然消えた	●電源プラグが抜けていませんか？ →電源プラグを差し込んでください。 ●節電のため、使用していないときは、自動的に表示が消えるようになっています。 →故障ではありません。		— 21
	アルカリイオン水 または浄水を通水すると、赤色に点滅する	●24時間以上使用しなかったのでは？ (ブザーが「ピピッ…」と約3秒間鳴る) →電極自動洗浄を行っています。約15秒間通水してください。		31
水 信 号 ラ ン プ	点灯しない、または 使用中に消灯する	●設置直後またはカートリッジ交換直後は、通水すると水信号ランプが約23秒間点滅後に点灯します。 →約3～4分間通水してください。 (カートリッジ内の空気を抜くため) ●流量が不足していませんか？(約1.2 L/分 以上必要) →水栓を開け、流量を多くしてください。 ●カートリッジ交換ランプが点灯していませんか？ →カートリッジを交換してください。		7 37 — 36 37
	「弱酸性」または「浄水」使用後、ランプが「アルカリ」に変わる	●「弱酸性」または「浄水」使用後、水栓を閉めると自動的に「アルカリ」に戻っています。 →故障ではありません。		23
	「浄水」使用後、ランプが「アルカリ」に戻らない	●「アルカリ」に戻らないように設定されているのでは？ →本体に通水していないときに、(アルカリ3)を「ピー」と鳴るまで押してください。(約3秒間)		24
水 質 表 示 ラ ン プ	「弱酸性」または「浄水」使用中、水栓を絞ると、ランプが突然「アルカリ」に変わる	●水栓を絞りすぎたり、水圧の変化で流量が低下したためです。(水信号ランプ消灯) →再度 (弱酸性) または (浄水) を押し、水栓を開いて流量を調節してください。		24

症 状	原因と対応いただく内容	参 照 ページ	
カートリッジを交換しても、ランプが消えない	<ul style="list-style-type: none">●リセットボタンを押し忘れていませんか？ →ブザーが「ピー」と鳴るまで、リセットボタンを押してください。（約3秒間）●電源プラグを抜いた状態で、リセットボタンを押したのでは？ →電源プラグを差し込み、ブザーが「ピー」と鳴るまで、リセットボタンを押してください。（約3秒間）	36 37	
カートリッジ交換ランプ	電源プラグを一度抜き、再度差し込んでください。 <ul style="list-style-type: none">●水栓をしぼりすぎていませんか？ →水栓を開けてください。●水圧が低すぎませんか？ →水栓を全開にしてください。●給水ホースが折れたり、つぶれたりしていませんか？ →まっすぐにしてください。●水切替レバーのフィルターが目詰まりしていませんか？ →フィルターを清掃してください。●カートリッジを確実に取り付けられていますか？ →確実に取り付けてください。●断水していませんか？ →水が出るまでお待ちください。●カートリッジの目詰まりなどで流量が低下しています。 →故障ではありません。 カートリッジの交換時期が近づいています。	— 14 15 32 33 36 37 31	
	カートリッジ交換の目安となる年月（約1年）をすぎても、ランプが点灯しない	<ul style="list-style-type: none">●使用量が少なく、交換の目安となる総通水量（6 000 リットル）に達していないのでは？ →故障ではありません。 カートリッジ寿命表示を確認してください。 ろ過性能はまだありますが、水質の変化などで活性炭が急激に傷む場合がありますので、1年間使用したカートリッジは交換してください。	34

故障かな？と思ったときには(つづき)

故障かな？(つづき)		
症 状	原因と対応いただく内容	参 照 ページ
水切替レバー	選択した吐水口以外から水漏れする	—
	●水切替レバー内部へのカルシウムなどの付着が原因と考えられます。 →薬店でクエン酸をお求めいただき、1リットルの水に約50グラムの割合で溶かし、水切替レバーを約12時間つけた後に水洗いしてください。	—
排水ホース	使用後、水栓を閉めた後に水が出る	23 31
	●電極自動洗浄または本体の水抜きをしています。 →故障ではありません。	—
その他	使用中、水が出ない	14 15
	●排水ホースが折れたり、つぶれたりしていませんか。 →まっすぐにしてください。	—
その他	本体に通水すると水が温かい	—
	●通水初期は、止水中に室温や本体内の熱により温められた水が出ることがあります。 →故障ではありません。水を流してください。	—
その他	「弱酸性」を使用してもブザーが鳴らない	23
	●ブザーが鳴らないように設定されているのでは？ →本体に通水していないときに、(弱酸性)をブザーが「ピー」と鳴るまで押してください。(約3秒間)	—
その他	においやすいな味、にがりかとれない	36 37 53
	●カートリッジの除去能力が低下しています。 →カートリッジを交換してください。 ●カートリッジ交換後、2～3ヵ月以内に、においがした場合は、通水路またはカルシウム添加筒に汚れが付着している可能性があります。 →別売品の「通水路洗浄剤」で洗浄してください。	—
その他	生成水のpHが「pHの目安」の範囲に入らない	—
	●カートリッジが新しいとき(約1週間)は、pHがやや高くなる場合があります。 →故障ではありません。 約1週間後、再度pHを測定してください。	—
その他	弱酸性水のpHが中性を示す	—
	●弱酸性水のpHが6.5程度の場合は、pH測定表のpH7(中性)と見分けがつかないことがあります。 →「弱酸性」を使用中に排水ホースから出てくる水を測定し、pHが10～11を示していれば、弱酸性水はpH6.5程度になっています。	—

症 状	原因と対応いただく内容	参 照 ページ
その他	本体の下から水が出る	12 54
	●温湿度条件によっては、本体内部に結露水が発生することがあります。 →故障ではありません。 別売品の「結露水排水ホース」を取り付けてください。(本体底面イラスト参照)	—
その他	使用後、水栓を閉めた後に本体から音がする	—
	●本体内の水を排水している音です。 →故障ではありません。	—
その他	アルカリイオン水のpHがアルカリ性を示さない	22 25 39
	●水質が「アルカリ」になっていないのでは？(「弱酸性」または「浄水」になっている) →水質切替ボタンで「アルカリ」に切り替えてください。 ●水質によっては、アルカリ性を示さない場合があります。(水中の炭酸の影響) →故障ではありません。 アルカリ「強め」に設定してお使いください。 ●排水ホースが折れたり、つぶれたりしていませんか？ →正しく電気分解できません。まっすぐにしてください。	14 15
その他	pHが上がりにくくなった	53
	●本体内にカルシウム分が付着し、電解能力が低下しています。 →別売品の「本体洗浄用カートリッジ」で洗浄してください。	—
その他	弱酸性水がにおう(プールのよう)におい	41
	●電気分解により水中の塩素イオンが弱酸性水に集まり、次亜塩素酸が発生するためです。 →故障ではありません。	—
その他	カルシウム添加筒が変色する	53
	●カルシウム添加筒に汚れが付着しています。 →別売品の「通水路洗浄剤」で洗浄してください。	—
その他	アルカリイオン水に白い浮遊物が混じる	53
	●本体内部に付着したカルシウム分です。 →別売品の「本体洗浄用カートリッジ」で洗浄してください。	—
その他	カートリッジ交換後の、吐水量が少ない	—
	●カートリッジ内の空気が抜けていないためです。 →故障ではありません。約3～4分間通水してください。	—
その他	水を止めても、吐水口からポタポタと水が出る	23
	●吐水パイプ内の水が抜けています。 →故障ではありません。	—

故障かな？と思ったときには(つづき)

故障かな？と思ったときには(つづき)


水漏れがあるときには		
水漏れ箇所	原因と対応いただく内容	参照ページ
水切替レバー接続部	● 水切替レバーを水栓に確実に取り付けられていますか？ → 確実に取り付けてください。 泡沫用つぎでの締めつけが弱いときは、給水ホースをいったん取りはずし、水切替レバーごと回転させると、しっかり締めつけられます。	10 11
	● 水切替レバー内の部品は正しく入っていますか？ → 正しく取り付けてください。	33
給水ホース接続部	● 給水ホースを水切替レバーに確実に取り付けられていますか？ → 奥まで差し込み、ホース締付ナットで締めつけてください。	14
吐水パイプ接続部	● 吐水パイプを本体に確実に取り付けられていますか。 → 止まるまで、しっかりねじ込んでください。 ● パッキンは付いていますか？また、ねじれていませんか？ → パッキンを正しく取り付けてください。	15
本体上部	● カルシウムキャップを本体に確実に取り付けられていますか？ → カルシウムキャップは「閉」の位置まで締めてください。	30
本体底部	● カートリッジを確実に取り付けられていますか？ → 確実に取り付けてください。	36 37
水栓部分	● 水栓のパッキンが古くなっていませんか？ → 水道工事店にご相談ください。 ● 水栓(断熱キャップなど)にひび割れがありませんか？ → 水道工事店にご相談ください。	—

保証とアフターサービス(よくお読みください。)

修理・お取り扱い・お手入れなどのご相談は...
まず、お買い上げの販売店へお申し付けください

転居や贈答品などでお困りの場合は...

- 修理は、サービス会社・販売会社の「修理ご相談窓口」へ！
- 使いかた・お買い物などのお問い合わせは、「お客様ご相談センター」へ！

 **お知らせ** ● 商品点検訪問について

お客様からのご相談なしに、商品およびカートリッジの点検案内をすることはありません。

保証書(別添付)

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、お買い上げの販売店からお受け取りください。
よくお読みのと、保存してください。

保証期間：お買い上げ日から本体1年間

ただし、消耗品は保証期間内でも「有料」とさせていただきます。

補修用性能部品の保有期間

当社は、このアルカリイオン整水器の補修用性能部品を、製造打ち切り後7年保有しています。
注) 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

修理を依頼されるとき

44～50ページの表に従ってご確認のあと、直らないときは、まず電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店へご連絡ください。

- 保証期間中は、保証書の規定に従って、出張修理をさせていただきます。
- 保証期間を過ぎているときは、修理すれば使用できる製品については、ご要望により修理させていただきます。
下記修理料金の仕組みをご参照のうえ、ご相談ください。
- 修理料金の仕組み
修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。
技術料 は、診断・故障箇所の修理および部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。
部品代 は、修理に使用した部品および補助材料代です。
出張料 は、お客様のご依頼により製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

ご連絡いただきたい内容	
製品名	アルカリイオン整水器
品番	TK7206
お買い上げ日	年 月 日
故障の原因	できるだけ具体的に

ご相談窓口における個人情報の取り扱い

松下電工株式会社およびその関係会社は、お客様の個人情報やご相談内容を、ご相談への対応や修理、その確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。また、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に提供しません。お問い合わせは、ご相談された窓口にご連絡ください。

松下電工お客様ご相談窓口のご案内

修理・お手入れ・お取扱い・工事などのご相談は、まずお買い求めの販売店・工事店へお申し付けください。

・転居や贈答品などでお困りの場合は、商品名・品番をご確認の上、下記窓口へ

修理・部品などのご相談は

修理ご相談センター

ナビダイヤル (全国共通番号)  **0570-081-365** ハイ 365日
全国どこからでも市内通話料金でご利用いただけます。
365日／受付9時～20時

ただし、携帯電話・PHS等は下記の電話番号へおかけください。
大阪 ☎06-6906-1090 〒571-8686 大阪府門真市門真1048 松下電工テクノサービス(株)
札幌 ☎011-261-6401 ☎ 名古屋 ☎052-551-7900 ☎
東京 ☎03-5392-7190 ☎ 福岡 ☎092-622-0531 ☎

使いかた・お買い物などのご相談

ナショナル パナソニック お客様ご相談センター

365日／受付9時～20時

電話 フリーダイヤル  **0120-878-365** パナは 365日
■携帯電話・PHSでのご利用は... **06-6907-1187**
FAX フリーダイヤル  **0120-878-236**

ご注意 ・☎印は大阪へ自動転送になり、拠点から大阪までの転送通信料は弊社負担です。
・所在地、電話番号、受付時間などに変更になることがあります。

0504

類 別	機械器具(83)医療用物質生成器	
一 般 的 名 称	連続式電解水生成器 (JMDNコード 71024000)	
医 療 機 器 分 類	管理医療機器	
販 売 名 称	アルカリイオン整水器 TK7206	
医 療 機 器 認 証 番 号	217AKBZX00005000	
定 格	交流100 V 1.3 A 50 - 60 Hz	
消 費 電 力	約80 W (待機時 : 約0.4 W)	
本 体	寸 法	幅159 mm x 奥行100 mm x 高さ258 mm
	質 量	約1.8 kg (満水時 : 約2.2 kg)
本 体 使 用 水 温	35 未満 (水切替レバーは80 未満)	
本 体 使 用 可 能 水 圧 (動 水 圧)	70 kPa ~ 350 kPa	
使 用 可 能 配 水 管 圧 力 (静 水 圧)	70 kPa ~ 750 kPa	
電 解	電 解 方 式	連続電解方式
	吐 水 量 (生 成 水 流 量)	2.0 L / 分 [水圧100 kPaのとき]
	電 解 能 力 切 替	アルカリ : 3段階 弱酸性 : 1段階
	連 続 使 用 可 能 時 間	常温時約30分間 (注2)
	電 解 槽 寿 命	累積約850時間 (イオン水生成時間・洗浄時間のみ)
浄 水	電 極 洗 浄	オートクリーニング方式 (洗浄時間約8秒、排水時間約90秒)
	浄 水 吐 水 量	2.0 L / 分 [水圧100 kPaのとき]
ろ 過 流 量	2.5 L / 分 [水圧100 kPaのとき]	
本 体 装 着 カ ー ト リ ッ ジ	TK7405C1	
浄水能力 (注1)	遊 離 残 留 塩 素	6 000 L (注3)
	濁 り	6 000 L (注4)
	総 ト リ ハ ロ メ タ ン	6 000 L (注3)
	溶 解 性 鉛	6 000 L (注3)
	2 - M I B (カ ビ 臭)	6 000 L (注3)
ろ材(カートリッジ)の取替(交換)時期の目安	約1年 (注5)	
ろ 材 の 種 類	不織布・粒状活性炭・セラミック・粉末活性炭・中空糸膜	
除 去 で き る 成 分	遊離残留塩素・濁り・総トリハロメタン・溶解性鉛・2-MIB(カビ臭)	
除 去 で き な い 成 分	水中に溶け込んでいる鉄分・重金属類(銀・銅など)や塩分(海水)	
カ ル シ ウ ム 添 加	強制溶解添加方式、添加筒内蔵〔電解補助剤として〕	
電 源 コ ー ド の 長 さ	約2 m	
電 源 保 護 装 置	電流ヒューズ : 3.15 A	
製 造 販 売 業 者	松下電工株式会社 滋賀県彦根市岡町33番地	
製 造 業 者	松下電工株式会社 久留米工場 福岡県久留米市城島町青木島438-1	

数値は水温20 時の値です。 硬水を軟水に変えることはできません。
通水量および1日の使用水量は、吐水口・排水ホースからの水量を合計したものです。

(注1) アルカリイオン水、弱酸性水、浄水で利用できる水は、ろ過流量・浄水能力の約80 %に相当します。
(注2) 水質・使用環境によって短くなることがあります。
(注3) JIS S 3201 試験による除去率 80 %の値。
(注4) JIS S 3201 試験によるろ過流量の 50 %の値。
(注5) 1日15 L使用した場合です。1日30 L使用すると、ろ材使用限界は約半分になります。
使用水量・水質・水圧によって大幅に短くなることがあります。

お買い上げの販売店またはナショナル・パナソニックの製品を扱っている販売店で購入してください。
使いかた、取り付けかたについては、それぞれに付属の説明書をよくお読みください。

消 耗 品

●交換用カートリッジ
品 番 : TK7405C1

●グリセロリン酸カルシウム製剤
1 袋 : 6 g入 12本
品 番 : P-A5101
本体付属品とは包装が異なります。

●pH 試験液
品 番 : TK805003
(18ページ参照)

●通水路洗浄剤
品 番 : PVL-P8641S
●添加筒や通水路の汚れや、においが
気になるとき、お使いください。
(32ページ参照)

●本体洗浄用カートリッジ
品 番 : PRA-B8641S
●カルシウム除去専用 (32ページ参照)

壁にかけて使うとき

壁掛けセット
品 番 : P-A3703
●取り付けは、販売店にご依頼ください。

分岐水栓で取り付けるとき

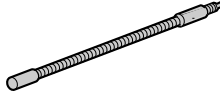
分岐水栓アダプター
品 番 : P-A3604
(9ページ参照)

水栓が大型のとき

大型水栓用金具 (内径32.5 mm)
品 番 : P-06JR
●水栓先端径が24 mm ~ 32 mmの水栓に
(9ページ参照)

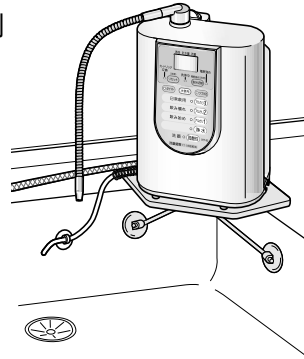
吐水パイプを延長するとき

延長吐水管(延長吐水パイプ)(長さ : 約30 cm)
品 番 : P-A5102



シンクのコーナーに設置するとき

コーナー設置台
品 番 : P-A3705
●ご購入される場合は、販売店にご相談く
ださい。
●コーナー設置例



次ページにつづく

52

53

仕 様 / 別 売 品


別売品(つづき)

<p>泡沫水栓用つぎて(内ねじ用)</p> <ul style="list-style-type: none">●品番：PRV-D8623K KVK・TOTO製水栓用〔W23, 山20〕●品番：PRV-D8623M ミズタニ・MYM製水栓用〔W24, 山20〕●品番：PRV-D8623G GROHE・カクダイ・MOEN・YANMAR・タカギ製水栓用〔M24, ピッチ1mm〕●水栓メーカー・品番をご確認のうえ、販売店にご相談ください。(9ページ参照)	<p>給水ホース(長さ2.5 m)</p> <p>品番：PDB-C8623A</p> <ul style="list-style-type: none">●付属の給水ホース(約90 cm)では長さが足りないときに <p>排水ホース(長さ2.5 m)</p> <p>品番：PDB-C8616B</p> <ul style="list-style-type: none">●付属の排水ホース(約60 cm)では長さが足りないときに ホースの直径は付属品より大きくなります。 <p>結露水排水ホース(長さ1.5 m)</p> <p>品番：PDB-C8616K</p> <ul style="list-style-type: none">●49ページの「本体の下から水が出る」をご参照ください。
---	---

別売品は販売店でお買い求めいただけます。
印は松下グループのショッピングサイト「パナセンス」でもお買い求めいただけます。

 <http://www.sense.panasonic.co.jp/>

メモ

愛情点検	長年ご使用のアルカリイオン整水器の点検を！		
	<p>こんな症状はありませんか</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●電源プラグを差し込んでも何も表示しない ●異常表示(U 2 1 ~ U 2 8)を表示し、処置を行っても再度異常表示が出る ●異常表示(H 3 1 ~ H 3 4)が出る ●その他の異常や故障がある 	<p>このような症状のときは、事故防止のため、コンセントから電源プラグを抜いて、必ず販売店に点検をご相談ください。</p>

便利メモ（おぼえのため、記入されると便利です。）

お 買 い 上 げ 日	年 月 日	品 番	TK7206
販 売 店 名	電話（ ） —		

松下電工株式会社
 アクア・デバイス事業部
 〒522 - 8520 滋賀県彦根市岡町33番地

この取扱説明書は再生紙を使用しています。

2006年3月1日作成(新様式第1版)

ZGS0TK72060A S0106T1026 ©